### はじめに

このたびは「Vodafone 803T」をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ●803Tをご利用の前に、本書をご覧になり、正しくお取り扱いください。
- ●本書をご覧いただいたあとは、大切に保管してください。
- ●本書を万一紛失または損傷したときは、お問い合わせ先(30-29ページ)までご連絡ください。
- ●ご契約の内容により、ご利用になれるサービスが限定されます。

803Tは、W-CDMA方式とGSM方式に対応しております。

### ご注意

- ・本書の内容の一部でも無断転載することは禁止されております。
- ・本書の内容は将来、予告無しに変更することがございます。
- ・本書の内容については万全を期しておりますが、万一ご不審な点や記載漏れなどお気づきの点がございましたら**お問い合わせ先**(30-29ページ)までご連絡ください。
- 乱丁、落丁はお取り替えいたします。

### お買い上げ品の確認



- ●上記の他に、シガーライター充電器、ビデオ出力ケーブルなどのオプション品が用意されています。詳しくは、最寄りのボーダフォンショップまたはお問い合わせ先(30-29ページ)までお問い合わせください。
- ●803Tは、miniSD™メモリカード(以下メモリカードといいます)を利用できます。記憶容量が512Mバイト(※2005年9月現在)までのメモリカードに対応していますが、市販されているすべてのメモリカードの動作を保証するものではありませんので、あらかじめご了承ください。

# はじめに・・・・・・・・・i お買い上げ品の確認・・・・・・・ii 目次······iii 本書の見かた・・・・・・ xvi 安全 Lのご注意・・・・・・・ xviii お願いとご注意・・・・・・・・xxx ソフトウェア使用許諾契約書・・・・・・・・・ xxxiv 商標・特許・・・・・・・xxxvi 803Tの電波比吸収率 (SAR) について ······ xxxviii 1 ご利用になる前に 機能一覧・・・・・・・・・ 1-2 USIMカードのお取り扱い・・・・・・ 1-4 USIMカードを取り付ける/取り外す ····· 1-4 PINコードについて・・・・・・ 1-5 PIN 1 7 - K ...... 1-5 PINロック解除コード (PUKコード) · · · · · · · · · 1-5 各部の名称と機能・・・・・・・1-6

メインディスプレイ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1-9
サブディスプレイ・・・・・・・・・・・・・・・・・・1	-10
お知らせ一発メニューについて・・・・・・・・・・・・ ]	-12
電池パックと充電器のお取り扱い・・・・・・・・・・ ]	-13
電池パックと充電器をご利用になる前に・・・・・・・1	-13
電池パックを取り付ける/取り外す・・・・・・・1	-14
急速充電器を利用して充電する・・・・・・・・・・1	-15
卓上ホルダーを利用して充電する・・・・・・・・1	-16
シガーライター充電器(オプション品)を利用して充電する・・・ 1	
電源を入れる/切る・・・・・・・・・ ]	
日付/時刻の設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-19
機能の呼び出しかた・・・・・・・1	-20
暗証番号・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
交換機用暗証番号について・・・・・・・	
発着信規制用暗証番号について・・・・・・・・・・	
2 基本的な操作のご案内	
電話をかける・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
以前かけた電話番号にもう一度かける・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
電話を受ける・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
電話に出られないとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
着信を保留にする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
メッセージを録音する(簡易留守録)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	/

着信を拒否する・・・・・・ 2-7	オフラインモードを設定/解除する・・・・・・・・・ 3-3
通話中の操作・・・・・・・2-8	
通話中に受話音量を調節する・・・・・・・・・2-8	4 文字の入力方法
通話中に相手の声を録音する・・・・・・・・2-8	文字入力について・・・・・・ 4-2
通話中に番号メモを登録する・・・・・・・・2-9	文字入力モードを変更する・・・・・・・・・・・・・・ 4-2
ハンズフリー通話に切り替える・・・・・・・・・2-9	ダイヤルボタンの割り当て・・・・・・・・・・・・・・・ 4-4
通話履歴の確認・・・・・・2-10	文字の入力方法・・・・・・・・・4-6
発信履歴を確認する・・・・・・2-10	漢字/ひらがな/カタカナを入力する・・・・・・・・・ 4-6
着信履歴/不在着信履歴を確認する・・・・・・・2-11	記号/絵文字/英数字/顔文字などを入力する‥‥‥‥4-10
通話時間を確認する・・・・・・2-12	ポケベル方式で入力する4-12
通話料金を確認する・・・・・・2-13	文字の変換機能・・・・・・・4-13
通話料金表示を設定する・・・・・・・・2-13	入力予測を利用する・・・・・・・・・・・・・・・4-13
データ通信量を確認する・・・・・・・・2-14	よく使う言葉を登録する (ユーザ辞書)・・・・・・・・4-15
で自分の電話番号とE-mailアドレスの確認 ・・・・・・2-14	文字の編集・・・・・・・4-16
ご自分の電話番号を確認する2-14	入力した文字を修正する4-16
通話中にご自分の電話番号を確認する・・・・・・2-14	コピー/切り取り/貼り付けをする4-17
海外での利用 (国際ローミング)・・・・・・2-15	元に戻す/やり直し・・・・・・・・・・・4-18
利用する事業者を設定する2-15	文字データを引用する・・・・・・・・・・・・・・・4-18
海外設定(3G/GSM)·····2-16	その他の文字編集機能4-19
海外で電話をかける・・・・・・2-17	
0 - 1 - 12	5 電話帳
3 マナーモード	電話帳の登録・・・・・・ 5-2
マナーについて・・・・・・ 3-2	電話帳に登録できる項目・・・・・・・・・ 5-2
マナーモードを設定/解除する・・・・・・・・・3-2	電話帳に登録する・・・・・・5-4

発信履歴/不在着信履歴/着信履歴の電話番号を登録する… 5-9	スクロール速度を設定する・・・・・・・・5-23
電話帳の登録状況を確認する・・・・・・・・・・5-9	電話帳の使用を禁止する・・・・・・5-23
グループ設定・・・・・・5-10	
グループ名とグループアイコンを登録する‥‥‥‥ 5-10	6 TVコール
グループオプションを設定する・・・・・・・・5-11	TVコールについて・・・・・・ 6-2
メールグループ設定・・・・・・5-13	TVコール画面の見かた····· 6-2
メールグループ名を変更する5-13	TVコールをかける・・・・・・ 6-2
メールグループにメンバーを登録する・・・・・・・5-13	TVコールを受ける····· 6-3
メールグループのメンバーを変更する・・・・・・・5-14	TVコール通話中の便利な機能・・・・・・・・・・・ 6-4
電話帳の利用・・・・・・5-14	通話中に受話音量を調節する・・・・・・・・・・・・・・・6-4
電話帳から電話をかける・・・・・・・・・5-14	通話中にズームを利用する・・・・・・・・・・・・・・ 6-4
電話帳の検索方法・・・・・・5-15	送信画像を切り替える・・・・・・・・・・・・・・・・ 6-4
スピードダイヤルで電話をかける・・・・・・・5-17	表示画面を切り替える・・・・・・・・・・・・・・・・・ 6-5
電話帳の表示を切り替える・・・・・・・・・5-18	静止画を表示する・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 6-5
電話帳の内容をコピー/移動する・・・・・・・5-18	TVコールの各種設定・・・・・・・・・・・・・・・・ 6-6
電話帳を並び替える・・・・・5-19	送信画像を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・ 6-6
電話帳の編集・・・・・・5-19	受信画質を設定する
電話帳を編集する・・・・・・5-19	着信表示を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・6-7
電話帳を削除する・・・・・・5-21	ズームを設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 6-8
ご自分の電話番号について・・・・・・5-21	遠隔監視モードを設定する・・・・・・・・・・・・・・・6-8
ご自分の電話番号を送信する5-22	音声ミュートを設定する・・・・・・・・・・・・・・・・ 6-9
電話帳設定・・・・・・5-22	受話音声の出力先を設定する・・・・・・・・・・・・・6-10
スピードダイヤルを登録する $\cdots$ 5-22	バックライトを設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・6-10
電話帳の保存先を設定する・・・・・・・・5-23	保留画像を設定する6-10

# フ カメラ カメラについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7-2 カメラ利用時のご注意・・・・・・・・・・ 7-2 ディスプレイ表示について・・・・・・・・・・ 7-2 モニタ画面での共涌操作・・・・・・・・・ 7-4 テレビ表示機能について・・・・・・・・・・ 7-5 メモリの使用状況を確認する・・・・・・・・・・ 7-5 静止画について・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7-6 静止画撮影モードについて・・・・・・・・・ 7-6 静止画を撮影する・・・・・・・・・・ 7-6 撮影した静止画を送信する・・・・・・・・・ 7-7 撮影した静止画を顔写真に設定する・・・・・・・ 7-8 静止画撮影で利用できる機能・・・・・・・・・・ 7-8 動画について・・・・・・ 7-11 動画録画モードについて・・・・・・・・・ 7-11 動画を撮影する……7-12 撮影した動画を送信する・・・・・・・・・ 7-13 撮影した動画を着信音パターンに設定する……7-13 動画撮影で利用できる機能・・・・・・・ 7-14 静止画/動画の設定・・・・・・ 7-15 静止画撮影の設定・・・・・・ 7-15 動画撮影の設定・・・・・・ 7-17 静止画/動画の共通設定・・・・・・・・ 7-18

撮影した静止画/動画の確認・・・・・・・・・・・7	'-22
撮影した静止画を確認する・・・・・・・・ 7	'-22
撮影した動画を確認する・・・・・・・・・・ 7	'-22
撮影した静止画を編集する・・・・・・・・・・・・・・・・・・フ	'-23
画像サイズを変更する・・・・・・・・・・・・・・・・ 7	'-23
フレームを付ける・・・・・・・・ 7	'-24
スタンプを貼り付ける・・・・・・・ 7	'-24
文字を貼り付ける・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7	'-25
画像を回転させる・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7	7-25
サムネイルを保存する・・・・・・・・・・・・・・・・ 7	
8 ディスプレイの設定	
壁紙設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8-2
カスタムスクリーン設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
着信表示設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8-3
通常の着信画像を設定する·····	
顔写真表示を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
サブディスプレイの着信表示を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
待受 <u>画面設定</u> ·······	8-5
メインディスプレイの時計表示を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
サブディスプレイの待受画面を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
事売を19 /9/時間制に切り麸える	
表示を12/24時間制に切り替える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8-5
表示を12/24時間制に切り替える ディスプレイ省電力設定 バックライト設定 バックライト設定 バックライト	8-5 <b>8-6</b>

明るさを調節する 8-6	プレイリストを利用する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10-5
点灯時間を設定する・・・・・・・・・・・・8-6	プレイリストについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
事業者名表示設定 · · · · · · 8-7	プレイリストを作成する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10-5
GSMセル情報表示設定 ····· 8-7	プレイリストを再生する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10-5
サブディスプレイのコントラスト調節・・・・・・ 8-8	プレイリストを編集する‥‥‥‥‥‥	
英語表示に切り替える・・・・・・・8-8	再生履歴を利用する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
0 + 0 - 7. +	メディアファイルをダウンロードする・・・・・・・・・・・	
9 音の設定	ストリーミング再生をする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
モードを切り替える・・・・・・・・ 9-2	メディアプレイヤーのその他の機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····· 10-10
各モードを設定する・・・・・・・・・ 9-4	お気に入りプレイリストに登録する・・・・・・・・・	
モードの設定について・・・・・・・・・・・・9-4	再生中の音楽ファイルをプレイリストに追加する・・・	
着信音量を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・ 9-4	プレイモードを切り替える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10-10
着信音パターンを設定する・・・・・・・・・・・・・ 9-5	ファイルを送信する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
バイブレーターを設定する・・・・・・・・・・・・・・ 9-7	プロパティを確認する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
その他の設定・・・・・・9-7	低音強調(BASS)を設定する ·····	
各モードをリセットする・・・・・・・9-11	バックグラウンドで再生する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
受話音量の設定・・・・・ 9-11	リスト更新する‥‥‥‥‥‥‥‥	
スピーカー音量の設定・・・・・・9-12	メディアプレイヤーの設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
10 ./-" . 7 / -	メディアプレイヤー再生中の優先度を設定する・・・・	
10 メディアプレイヤー	バックライトを設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
メディアプレイヤーについて・・・・・・10-2	ミュージックプレイヤーについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ディスプレイ表示について・・・・・・・10-2	ディスプレイ表示について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
メディアファイルを再生する・・・・・・・10-3	ミュージックプレイヤーを起動する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
一時停止中/再生中の操作について・・・・・・・10-4	ミュージックプレイヤーを終了する	10-13

音楽ファイルを再生する・・・・・・・・・ 10-14	メモリの使用状況を確認する・・・・・・・・・12-8
音量を調節する	ピクチャーファイルの利用・・・・・・・12-9
	ムービーやメロディファイルの利用・・・・・・・ 12-10
11 メモリカード	vファイルの利用 ······ 12-11
メモリカードをご利用になる前に・・・・・・・11-2	vファイルについて · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
メモリカードを取り付ける/取り外す・・・・・・・11-2	vファイルをデータフォルダに保存する 12-11
メモリカードの利用・・・・・・・・・・・11-3	vファイルを各機能に取り込む ‥‥‥‥‥‥ 12-11
メモリカードのファイル管理・・・・・・・・11-3	フォルダ/ファイルの編集・・・・・・・・・ 12-12
メモリカードをフォーマット(初期化)する‥‥‥‥ 11-4	新しいフォルダを作成する・・・・・・・・・12-12
保存されているファイルを確認する‥‥‥‥‥‥ 11-4	フォルダ名やファイル名を変更する 12-12
メモリカードの使用状況を確認する・・・・・・・・11-5	フォルダやファイルを削除する‥‥‥‥‥‥ 12-13
ファイルのバックアップ・・・・・・11-5	ファイルを移動する・・・・・・・・・・12-14
本体からメモリカードにバックアップする‥‥‥‥‥ 11-5	ファイルをコピーする
メモリカードから本体にバックアップファイルを読込む・・・・ 11-6	フォルダにセキュリティを設定する 12-15
バックアップファイルを削除する・・・・・・・・・・ 11-7	その他の編集機能・・・・・・・12-15
12 データ管理	13 データ通信
データフォルダについて・・・・・・12-2	赤外線通信について・・・・・・13-2
データフォルダの構成について・・・・・・・・・12-2	赤外線通信をご利用になる前に・・・・・・・13-2
データフォルダに保存できるファイル・・・・・・・12-3	赤外線通信利用時のご注意・・・・・・・・・13-2
保存されているファイルの確認・・・・・・・12-4	赤外線通信の利用・・・・・・・・13-3
各種ファイルを確認/再生する・・・・・・・・12-4	Bluetooth™について・・・・・・13-5
データフォルダの表示方法を切り替える・・・・・・・12-8	Bluetooth™通信をご利用になる前に・・・・・・・13-5
プロパティを確認する・・・・・・12-8	Bluetooth™通信利用時のご注意・・・・・13-6

Bluetooth™通信の利用·····13-7	発信を制限する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14-8
Bluetooth™の設定····· 13-11	番号リストに登録する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14-8
マイデバイスの設定	ホールド(HOLD)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14-9
USBについて・・・・・・ 13-13	本体のホールドを設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14-9
USBをご利用になる前に · · · · · · · · · · · · · · · · · 13-13	リモコンのホールドを設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14-10
パソコンから音楽ファイルを転送する・・・・・・・・ 13-14	登録内容をお買い上げ時の状態に戻す・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····· 14-10
パソコンとデータのやりとりをする‥‥‥‥‥ 13-15		
ミュージック転送モード確認画面を設定する 13-17	15 便利な機能	
充電機能を利用する	マルチアプリ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-2
	複数の機能を同時に起動する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-2
14 セキュリティ	使用する機能を切り替える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
操作用暗証番号の変更・・・・・・・・・14-2	スケジュール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-3
PINコード設定・・・・・・ 14-2	スケジュールを表示する‥‥‥‥‥	15-3
PIN1コードを設定する · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	スケジュールを登録する‥‥‥‥‥	15-5
PINコードを変更する · · · · · · · · · · · · · · · · · · 14-3	スケジュールを削除する‥‥‥‥‥	15-9
PINロックを解除する・・・・・・14-3	起動したアラームを停止する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-10
無断で利用されたくないとき(本体操作ロック)・・・・・・14-4	指定した日を表示する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-10
本体操作ロックを設定する・・・・・・・・・14-4	スケジュールロックを設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-11
電話の着信制限・・・・・・14-5	日付や曜日の表示色を変更する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-11
特定の着信を拒否する・・・・・・・14-5	アラーム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
拒否電話リストに登録する・・・・・・・・・14-6	アラームを登録する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
受信拒否アドレスの登録・・・・・・・14-7	起動したアラームを停止する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-14
シークレットモードの設定・・・・・・・14-7	辞書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
発信制限(固定電話番号設定)・・・・・・・・14-8	簡易電卓・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-16

通貨換算・・・・・・ 15-17	サイドキーの機能を設定する‥‥‥‥‥	16-5
ボイスレコーダー・・・・・・15-18	マルチファンクションボタンの機能を設定する・・・・・	16-5
音声を録音する・・・・・・・・15-18	プッシュトーンを送る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-6
録音内容を再生する・・・・・・・・・・・15-19	プッシュトーンをひとつずつ送る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
カウントダウンタイマー・・・・・・15-20	プッシュトーンを一括して送る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-6
メモ帳・・・・・・・・・・・15-21	ポーズ「P」を使ってプッシュトーンを送る・・・・・・	16-6
世界時計・・・・・・ 15-21	簡易留守録・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-7
世界時計を設定する・・・・・・・・・15-21	簡易留守録を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-7
世界時計を表示する・・・・・・・・15-23	録音されたメッセージを再生する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-9
スポットライト・・・・・・15-23	メッセージを削除する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-9
テレビに動画や静止画を出力する・・・・・・・ 15-24	応答の設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-9
海外でテレビ表示するとき・・・・・・・・・15-24	自動応答を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-9
	音声ミュートを設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-10
16 その他の機能	パケット通信時の音声着信を許可/拒否する‥‥‥	16-10
イルミネーション設定・・・・・・16-2	オープン通話を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-10
お知らせイルミネーションを設定する‥‥‥‥‥ 16-2	応答キーを設定する(エニーキーアンサー)・・・・・・・	16-11
着信イルミネーションを設定する	発信者番号通知設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-11
ショートカットメニュー・・・・・・16-3	自動的に非通知/通知にする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-11
ショートカットメニューに登録する・・・・・・・16-3	不在着信履歴からの発信を非通知/通知にする	16-12
ショートカットメニューから機能を呼び出す 16-3	国際電話サービスの利用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-12
名称を変更する	国際コードと国番号を付加する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-12
ショートカットメニューから削除する‥‥‥‥‥ 16-4	国際コードを変更する	
表示方法を切り替える・・・・・・・・・16-4	国番号リストに追加登録する	16-13
キーの設定・・・・・・16-5	イヤホンマイクの利用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-14

イヤホン発信の番号登録・・・・・・・・・・・・・16-14
ワンタッチで電話をかける・・・・・・・・・16-14
ワンタッチで電話を受ける
QRコードの読取り · · · · · · 16-15
QRコードを読取る ····· 16-16
保存したデータを確認する・・・・・・・・・・16-17
外部機器設定・・・・・・16-17
17 オプションサービス
オプションサービスの概要・・・・・・・17-2
転送電話サービス・・・・・・ 17-3
転送電話サービスを設定/開始する‥‥‥‥ 17-3
転送電話サービスをすべて停止する・・・・・・・・・17-4
留守番電話サービス・・・・・・ 17-5
留守番電話サービスを開始する・・・・・・・・・ 17-5
留守番電話サービスを停止する・・・・・・・・・17-6
伝言メッセージを聞く・・・・・・・・・17-6
センター番号/再生番号を変更する・・・・・・・・17-7
割込通話サービス・・・・・・ 17-7
割込通話サービスを設定/停止する・・・・・・・・17-7
割込通話を受ける・・・・・・17-8
多者通話サービス・・・・・ 17-S
通話中に別の相手へ電話をかける・・・・・・・17-9
相手を切り替えながら通話する(切替通話)・・・・・・・17-9

	複数で同時に通話する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·· 17-9
쥙	着信規制サービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17-10
	発着信規制サービスを開始する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17-10
	発着信規制サービスを停止する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17-11
	発着信規制用暗証番号を変更する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17-11

# Vodafone live!編

18	\/	00	101	fon		liv	
10	· V	UL	ıaı	UI	IU	IIV	e:

Vodafone live!をご利用になる前に・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-2
ネットワーク情報を取得する(ネットワーク自動調整)・・・・	18-3
各メニュー画面について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-4
メールアドレスの変更・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-5
メモリ使用状況の確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-6
メッセージセンター番号の設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-6
ネットワークの設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-7

# 19 メール受信

í着メールの確認······19-2	2
受信したメールを確認する・・・・・・19-3	3
MMSの続きを受信する · · · · · 19-4	ļ
受信したメールを利用する・・・・・・19-4	ļ

20 メール送信	
メールの作成方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20-2
SMSの操作手順·····	20-2
MMSの操作手順 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20-3
MMSの宛先を入力する ·····	20-4
件名を入力する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20-6
MMSの本文を入力する ·····	20-6
画像/メロディファイルなどの添付	20-7
ページを挿入/編集する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
定型文を利用する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
絵文字の入力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
署名を利用する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20-11
署名を登録する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20-11
署名の挿入を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
送信オプション設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
配信確認を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20-12
配信日時を指定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20-12
メールの有効期限を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20-13
重要度を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20-14
作成したメールを下書きとして保存する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20-14
21 メールボックス	
メールの内容確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21-2

メール一覧画面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
メール表示画面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21-3
メールの内容を確認する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21-3
メール表示中の各種操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21-4
フォルダ管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21-5
フォルダを作成する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21-5
フォルダ名を変更する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21-5
フォルダを削除する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21-5
メールを指定したフォルダに自動的に保存する・・・・・	21-6
×ールの返信・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
メールの転送・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21-7
記信レポートを確認する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21-7
未送信メールを編集/送信する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
下書きを編集/送信する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21-8
メールの保護・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
メールの削除・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21-9
メールを指定して削除する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21-9
メールボックスのメールをすべて削除する	21-10
メールを自動的に削除する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21-10
メール内の電話番号/E-mailアドレス/URLの利用・・・・・・	21-11
忝付ファイルを保存・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21-12
忝付ファイルを保存・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	21-13

メールを他のフォルダに移動する・・・・・・・・21-13	プッシュ・・・・・・23-6
電話発信を行う・・・・・・・・・・・・・・・・21-14	プッシュを受信する・・・・・・・・23-6
電話番号/E-mailアドレスを電話帳に登録する 21-14	プッシュを確認する・・・・・・23-6
22 メールサーバー	24 ウェブの基本操作
メールリストの利用・・・・・・22-2	ウェブをご利用になる前に・・・・・・・24-2
メールリストを取得/更新する‥‥‥‥‥‥‥‥ 22-2	情報の保存について・・・・・・24-2
メールリストからMMSの続きを受信する · · · · · · · · · 22-2	SSL/TLSについて24-2
サーバー内のメール転送・・・・・・・22-3	ウェブにアクセスする・・・・・・24-3
サーバー内のメール削除・・・・・・22-3	メニューからアクセスする・・・・・・・・・・24-3
サーバー内のメールを指定して削除する・・・・・・22-3	URLを入力しアクセスする · · · · · · · · · · · · · · · · 24-3
サーバー内のメールをすべて削除する‥‥‥‥‥ 22-4	履歴を使ってアクセスする・・・・・・・・・・24-4
サーバー情報の確認・・・・・・22-4	情報画面の操作のしかた・・・・・・24-4
23 メールのその他機能	情報内の電話番号/E-mailアドレス/URLの利用・・・・・・24-5
MMS/SMS共通設定·····23-2	25 情報の利用
返信設定・・・・・・23-2	お気に入りに登録する・・・・・・・25-2
表示フォントサイズ・・・・・・23-2	ブックマーク・・・・・・25-2
ページスクロール・・・・・・・23-2	ブックマークを登録する・・・・・・・・・・25-2
MMS設定 · · · · · · 23-3	ブックマークから接続する・・・・・・・・・・25-3
受信設定23-3	ブックマークを管理する25-3
送信設定23-4	情報表示中の各種操作・・・・・・・25-5
SMS設定·····23-5	情報内のファイルを利用する・・・・・・・・・25-5
SMSタイプを設定する・・・・・・23-5	最新の情報に更新する・・・・・・25-7

画面URLをメールで送信する ・・・・・・・・・・25-7	Vアプリの起動 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27-3
URLを入力してアクセスする25-7	Vアプリの終了/一時停止/再開 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	27-4
エンコード種別を変更する・・・・・・・25-7	Vアプリの管理 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27-4
情報内の文字をコピーする・・・・・・・25-8	Vアプリを削除する · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	27-4
サーバー証明書を確認する・・・・・・・・・25-8	Vアプリのプロパティを確認する · · · · · · · · · · · · · · · · ·	27-5
情報画面のプロパティを確認する・・・・・・・25-8	Vアプリを移動する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27-5
	Vアプリライブラリの表示を切り替える・・・・・・	27-6
26 ウェブのその他機能	セキュリティ設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27-6
ブラウザの設定・・・・・・26-2		
画像やメロディの受信を拒否する(テキストブラウズ)・・・・26-2	28 Vアプリの利用	
文字のサイズを変更する・・・・・・26-2	Vアプリの待受設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28-2
メモリを管理する・・・・・・26-2	Vアプリの待受設定を行う · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	28-2
製造番号通知を設定する・・・・・・・26-4	待受アプリの起動時間を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28-2
SSL/TLS証明書を確認する26-4	Vアプリ実行中の優先度設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28-3
プッシュ受信時にブラウザを自動起動する・・・・・・26-4	Vアプリのバックライト設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	28-4
位置情報設定・・・・・・26-5	Vアプリの再生音量 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	28-5
位置情報URL設定を行う26-5	Vアプリのバイブレーター設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	28-5
測位On/Off設定を行う · · · · · · 26-5	メモリカードのVアプリ情報を更新する ·······	28-6
位置情報の送信を設定する・・・・・・・・・26-6	Vアプリのリセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28-6
<b>6</b>	Vアプリの設定をすべてリセットする · · · · · · · ·	28-6
27 Vアプリの基本操作	Vアプリをすべてリセットする · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	28-6
Vアプリをご利用になる前に · · · · · · · 27-2	Vアプリのライセンス情報を確認する ······	28-7
Vアプリのしくみ・・・・・・27-2		
Vアプリのダウンロード······27-2		

# 29 Abridged English Manual

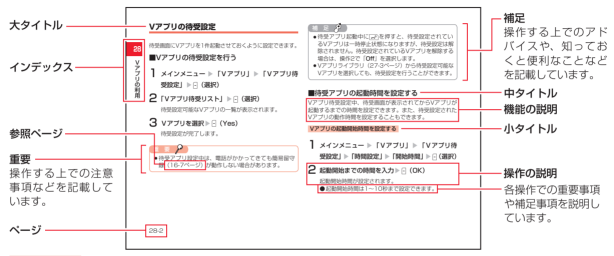
What's in the Box ······	29-2
Symbols Used in This Manual · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	29-3
Safety Precautions ······	29-6
General Notes for Handling · · · · · 2	
USIM Card ······ 2	9-24
Name & Function of Each Part · · · · · 2	9-25
Codes 2	29-31
Charging the Battery Pack · · · · · 2	29-31
Basic Operations····· 2	29-32
Text Entry ····· 2	29-36
Contacts List ····· 2	29-38
Video Call · · · · · · · 2	
Camera ······ 2	
Media Player ····· 2	
Memory Card ····· 2	
Data Folder · · · · · · · 2	
Data Communication····· 2	
Optional Services ····· 2	
Vodafone live! · · · · · · · · 2	
Messaging ····· 2	
Web · · · · · 2	
V-appli······ 2	
Main Specifications ····· 2	29-54

Customer	Service · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	29-56

# 30 付録

機能一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30-2
故障かな?と思ったら・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30-9
絵文字一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30-11
メモリ容量一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30-12
主な仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30-12
用語集・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30-14
索引	30-16
基本操作編・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30-16
Vodafone live!編·····	30-23
保証とアフターサービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30-28
保証について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30-28
修理を依頼される場合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30-28
お問い合わせ先一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30-29

# 本書の見かた



### 記号について

●本書では、操作の説明に「▶」を使用しています。この記号は、項目を順に選択し、次へ進んでいく操作を示しています。 項目の選択は、基本的に(●)や日(選択)で行います。また、操作は省略している場合があります。

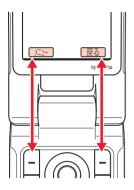
### ディスプレイ表示について

●本書で記載しているディスプレイ表示は説明用に簡略化しているため、実際のディスプレイ表示と異なります。

xvi

### ソフトボタンの使いかた

画面下の左右に表示されている内容を実行する場合は、それ ぞれの表示に対応するボタンを押します。



- ∑:- の操作を行う場合は、 Lソフトボタン□を押します。
- 戻る の操作を行う場合は、 Rソフトボタン を押します。

# 補 足 🧬

- ●ソフトボタンの表示は、利用する機能によって異なります。
- ◆本書ではソフトボタンを押す場合の操作を以下のよう に記載しています。

▶ - (メニュー)

### マルチファンクションボタンの使いかた

上下や左右を押して項目を選んだり、カーソルを移動します。 また、中央を押して選んだ内容を決定・実行します。画面下 の中央には、「・・」のように操作できるボタンが表示されます。

操作 (本書での表記)	機能
上を押すとき	ショートカットメニューを呼び出す* カーソルを上に移動させる 音量を大きくする
下を押すとき	電話帳を呼び出す** カーソルを下に移動させる 音量を小さくする
左を押すとき	発信履歴を呼び出す** カーソルを左に移動させる 音量を小さくする
右を押すとき	着信履歴を呼び出す** カーソルを右に移動させる 音量を大きくする
中央を押すとき	待受画面からメインメニューを呼び出す 選択している項目を決定・実行する 撮影する(シャッター)

※待受画面から呼び出せる機能はマルチファンクションボタンの設定(16-5ページ)で変更できます。

# 安全上のご注意

- ・ ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、 正しくお使いください。また、お読みになった後は、大切 に保管してください。
- ・製品本体および取扱説明書には、お使いになる人や、他の 人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載 していますので、必ずお守りください。
- ・ お子様がお使いになるときは、保護者の方が取扱説明書を よくお読みになり、正しい使い方をご指導ください。
- ・表示と図記号の意味は次のようになっています。内容をご 理解のうえ本文をお読みください。

## ■表示の説明

表示	表示の意味	
	"取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷*1	
⚠危険	を負うことがあり、その切迫の度合いが高いこと"	
	を示します。	
<b>∱警告</b>	"取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷*1	
	を負うことが想定されること"を示します。	
	"取扱いを誤った場合、使用者が傷害*2を負うこと	
⚠注意	が想定されるか、または物的損害*3の発生が想定さ	
	れること"を示します。	

※1 重傷とは失明・けが・高温やけど・低温やけど(体温より高い温度の発熱体を長時間肌にあてていると紅斑、水疱などの症状を起こすやけど)・感電・骨折・中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院や長期の通院を要するものをさします。

- ※2 傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど・ 感電などをさします。
- ※3 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡 大損害をさします。

## ■図記号の説明

### 

## ■免責事項について

- ・地震・雷・風水害などの自然災害および当社の責任以外 の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意、 過失、誤用、その他異常な条件下での使用により生じた 損害に関して、当社は責任を負いかねますのであらかじ めご了承ください。
- ・本製品の使用、または使用不能から生ずる付随的な損害 (情報内容の変化・消失、事業利益の損失、事業の中断 など) に関して、当社は責任を負いかねますのであらか じめご了承ください。
- ・取扱説明書の記載内容を守らないことにより生じた損害 に関して、当社は責任を負いかねますのであらかじめで 了承ください。
- ・当社指定外の接続機器、ソフトウェアとの組み合わせに よる誤動作などから生じた損害に関して、当社は責任を 負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・本製品の故障、修理、その他取り扱いによって、撮影し た画像データやダウンロードされたデータなどが変化ま たは消失することがありますが、これらのデータの修復 や生じた損害・逸失利益に関して、当社は責任を負いか ねますのであらかじめご了承ください。
- ・お客様で自身で登録された内容は故障や障害の原因にか かわらず保証いたしかねます。情報内容の変化・消失に 伴う損害を最小限にするために、重要な内容は別にメモ を取るなどして保管してくださるようお願いいたします。



電話機・電池パック・充電用機器・オーディオリモ コン付きステレオイヤホンマイクを分解・改造・修 分解禁止 理しないこと

> 発熱・破裂・発火・感電・けが・故障の原因となります。 雷話機の改造は雷波法違反になります。

> 故障したときの修理は、最寄りの「**ボーダフォン ショップ** | または 「**お問い合わせ先**」 (30-29ページ) までご連絡ください。



雷話機・雷池パック・オーディオリモコン付きステ レオイヤホンマイクを火の中に入れたり、加熱しな 火気禁止 いこと

> また、水にぬれた場合でも加熱用機器(電子レンジ など) で強制的に乾燥させないこと

発熱・破裂・発火・故障の原因となります。



電話機・電池パック・オーディオリモコン付きステ レオイヤホンマイクを火やストーブのそばなど、高

<sup>火気禁止</sup> 温になる場所で充電・使用・放置しないこと

発熱・破裂・発火・故障の原因となります。



電話機・充電用機器・電池パック・オーディオリモ コン付きステレオイヤホンマイクを水、汗、海水な

水ぬれ禁止どの液体でぬらさないこと

発熱・破裂・発火・感雷・故障の原因となります。 誤っ て水などの中に落としたときは、すぐに電源を切り、 最寄りの「**ボーダフォンショップ**」または「**お問い** 合わせ先!(30-29ページ)までご連絡ください。



電話機・充電用機器・電池パック・オーディオリモ コン付きステレオイヤホンマイクを屋外や浴室など 水ぬれ禁止水などがかかる場所に置かないこと

> また、周りにコップや花びんなど、液体の入った容 器を置かないこと

> ぬれると、感電・発熱・破裂・発火の原因となります。



電話機と電池パックの取り付けや電話機と充電用機 器などの接続は、無理な取り付けまたは接続をしな いてと

また、コード類などを使用して(+)(-)を逆に接 続しないこと

電池パックの液もれや破裂・発熱・発火・感電・故 障の原因となります。



雷池パックのコネクター(金属端子部分)に金属片 (ネックレスやヘアピンなど) を接触させないこと

電池パックがショートして、発熱・破裂・発火したり、 ネックレスやヘアピンなどが発熱する原因となります。



電話機の電池パックは、付属または指定の電池パッ クを使用すること

また、雷池パックはこの電話機だけに使用すること 発熱・破裂・発火・故障の原因となります。



電話機の電池を充電するときは、付属または指定の 充電用機器を使用すること

また、充電用機器はこの電話機の電池パックの充電 だけに使用すること

発熱・破裂・発火・故障の原因となります。

# ⚠警告



### ぬれた電池パックを充電しないこと

発熱・破裂・発火・感電・回路のショートによる故障の原因となります。万一、水などの液体がかかってしまった場合は、ただちに急速充電器のプラグを抜いてください。



自動車などの運転中に電話機を使用しないこと また、電話機の通話以外の機能(メール・ゲーム・ カメラ・ビデオ・音楽再生・電話機内蔵のモバイル ライトなど)も使用しないこと

交通事故の原因となります。運転をしながら携帯電話機を使用することは、法律で禁止されています。 運転者が使用する場合は、駐停車を禁止されていない安全な場所に止めてからで使用ください。



### ガソリンスタンドなど、火災や爆発のおそれがある 場所で使用しないこと

ガスに引火し、火災・爆発の原因となります。ガソ リンスタンドでの給油中など、引火ガスが発生する 場所では電話機の電源を切り、充電もしないでくだ さい。



、ストラップ・ビデオ出力ケーブル(オプション品)・ オーディオリモコン付きステレオイヤホンマイクな どを持って振り回さないこと

けがなどの事故や破損の原因となります。



高精度な電子機器の近くでは電話機の電源を切ること 電子機器に影響を与える場合があります。

指示

影響を与えるおそれのある機器の例:心臓ペースメーカ・補聴器・その他の医用電気機器・火災報知器・自動ドアなど。

医用電気機器をお使いの場合は機器メーカまたは販売者に電波による影響についてご確認ください。



長時間使用しないときやお手入れをするときは、急 速充電器のプラグをコンセントから抜くこと

フラクをコンセント感電・火災・故障の原因となります。



航空機内などの使用を禁止された場所では電話機の 雷源を切ること

指示

スケジュール、アラームなど電源が自動的に入る設 定をしている場合は、設定を解除してから電源を切 ること

航空機内での携帯電話機の使用は法律で禁止されて います。



通話・メール・撮影などをするときは周囲の安全を 確認すること

指示

安全を確認せずに使用すると、転倒・交通事故の原 因となります。

### 指定の電源・電圧で使用すること

指定以外の雷源・雷圧で使用すると、火災の原因と なります。

急速充雷器:家庭用AC100~240V シガーライター充雷器 (オプション品): DC12V: 24V (マイナスアース重専用)



急速充電器のプラグにほこりが付着しているときは、 プラグをコンセントから抜いて、乾いた布などで、 ほこりをふき取ること

プラグやコンセントにほごりが付着していると、火 災の原因となります。



車載用機器などは、次のことを守り設置、配線を行 うこと

- ・運転操作やエアーバッグなどの安全装置の妨げに ならないこと
- ・シートベルトの脱着部やドアなどの可動部に挟ま ないこと

コード類が足や運転装置にからむと運転の妨げにな り、事故の原因となります。また、車載用機器など の落下に驚いて、急ブレーキや急ハンドルの操作に より事故の原因となります。



電池パック内部からもれた液が目に入ったときは、 すぐにきれいな水で洗い、眼科の医師の治療を受け ること

そのままにしておくと、目に障害を与える原因とな ります。



屋外で雷鳴が聞こえた場合は、直ちに電話機の使用 を中止すること

また、電源を切って電話機に触れないこと

落雷・感電の原因となります。雷鳴が聞こえた場合は、 使用を中止し、屋内などの安全な場所へ移動してく ださい。



所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、 充電をやめること

発熱·破裂·発火の原因となります。最寄りの「ボーダ フォンショップ または 「お問い合わせ先」(30-29) ページ)までご連絡ください。



急速充電器を家庭用ACコンセントに差し込むとき は、プラグに金属製ストラップなどの金属類が触れ ないようにして、確実に差し込むこと

感電・ショート・火災の原因となります。

# ⚠警告



電話機・電池パック・充電用機器に発煙・異臭など の異常が発生したり、破損したときは、すぐに次の 作業を行うこと

- 1. 充電中であれば、急速充電器またはシガーライター充電器(オプション品)を家庭用ACコンセントまたはシガーライターソケットから抜いてください。
- 2. 電話機が熱くないことを確認し、電話機の電源を切り、電池パックを取り外してください。そのまま使用(充電)すると、電池パックが発熱・破裂・発火したり、電話機が発熱する原因となります。異常がある場合は、最寄りの「ボーダフォンショップ」または「お問い合わせ先」(30-29ページ)までご連絡ください。



電話機・電池パックを落としたり、強い衝撃を与え ないこと

禁止

発熱・破裂・発火・故障の原因となります。



ズボンのポケットに入れたまま、座席や椅子に座ら ないこと

禁止

無理な力がかかるとディスプレイやバッテリーなど が破損し、発熱・発火・けがの原因となります。



植込み型心臓ペースメーカ、植込み型除細動器や医用電気機器の近くで電話機を使用する場合は、電波によりそれらの装置・機器に影響を与えるおそれがあるため、次のことを守ること

- 1. 植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着されている場合は、植込み型心臓ペースメーカなどの装着部位から22cm以上離して携行および使用してください。
- 2. 満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、電話機の電源を切ってください。電波により植込み型心臓ペースメーカなどの作動に影響を与える場合があります。
- 3. 医療機関の屋内では、次のことに注意してご使用ください。
  - ・手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾患監 視病室(CCU) には電話機を持ち込まない
  - ・病棟内では、電話機の電源を切る
  - ・ロビーなどであっても付近に医用電気機器が ある場合は、電話機の電源を切る
  - ・医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止な どの場所を定めている場合は、その医療機関 の指示に従う

# ⚠警告

- ・スケジュール、アラームなど電源が自動的に 入る設定をしている場合は、設定を解除して から電源を切る
- 4. 医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合(自宅療養など)は、電波による影響について個別に医用電気機器メーカーなどにご確認ください。

ここで記載している内容は、「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末などの使用に関する指針」(不要電波問題対策協議会「平成9年4月」)に準拠、ならびに「電波の医用機器などへの影響に関する調査研究報告書」(平成13年3月「社団法人電波産業会」)の内容を参考にしたものです。



急速充電器本体はAC100~240Vの家庭用電源以外では使用しないこと

美止

指定以外の電源をご使用になると火災や充電器の発 熱・発火・故障の原因となります。



電話機・電池パックを直射日光のあたるところや炎 天下の車内など、高温になる場所で使用・放置しな いこと

発熱・発火・故障の原因となります。



電話機・電池パック・充電用機器を幼児の手の届く 場所には置かないこと

電池パック、メモリカードなどを誤って飲み込んだ り、けがなどの事故の原因となります。



充電用機器の端子(金属部分)に針金などの金属を 接触させないこと

発熱・やけどの原因となります。



急速充電器やシガーライター充電器(オプション品) を家庭用ACコンセントやソケットから抜くときは、 コードを引っ張らないこと

コードの破損により感雷・発熱・発火の原因となり ます。

急速充電器やシガーライター充電器 (オプション品) を持って抜いてください。



急速充電器やシガーライター充電器 (オプション品) のコードを引っ張ったり、無理に曲げたり、巻きつ けたりしないこと

また、傷つけたり、加工したり、上に物を載せたり、 加勢したり、熱器具に近づけたりしないこと

コードの破損により感雷・発熱・発火の原因となり ます。



ぬれた手で急速充電器を抜き差ししないこと

感電・故障の原因となります。



電話機に磁気カードなどを近づけたり、挟んだりし ないこと

キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、 フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまう ことがあります。



車両電子機器に影響を与える場合は使用しないこと 電話機を自動車内で使用すると、車種によりまれに 車両電子機器に影響を与え、安全走行を損なうおそ れがあります。

# **!** 注意



ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に 置かないこと

落下して、けがや故障の原因となります。バイブレーター 設定中は特に気をつけてください。



不要になった電池パックは、一般のゴミと一緒に捨 てないこと

てないこと 不要になった電池パックは一般のゴミと一緒に捨て ずに、コネクターにテープなどを貼り絶縁してから、

個別回収にお出しになるか、最寄りの「**ボーダフォ** ンショップ」までお持ちください。

電池パックを分別回収している市町村の場合は、そ の条例にしたがって処分してください。



汗をかいた手で触ったり、汗をかいて湿気のこもった衣服のポケットなどに入れないこと

汗や湿気によって内部が腐食し、発熱・故障の原因 となることがあります。



シガーライター充電器(オプション品)は、自動車 のエンジンを切った状態で使用しないこと

自動車用バッテリー消耗の原因となります。



シガーライター充電器(オプション品)のヒューズ が切れたときは、指定のヒューズと交換すること

指定以外のヒューズと交換すると、発熱・発火の原 因となります。

ヒューズの交換については、シガーライター充電器 (オプション品)の取扱説明書を参照してください。



電池パック内部からもれた液が皮膚や衣服に付いたときは、すぐにきれいな水で洗い流すこと

そのままにしておくと、皮膚がかぶれたりすることがあります。

# 注意



## 皮膚に異常を感じたときは、すぐに使用を中止し、 必ず皮膚科専門の医師へ相談すること

本製品には、以下に記載の材料の使用や表面処理を 施しております。これにより、まれに、お客様の体質・ 体調によっては、かゆみ・かぶれ・湿疹などを生じ る場合があります。

使用箇所	使用材料、表面処理
外装ケース(ボタン操作部、 メインディスプレイ部、サ ブディスプレイ部、ヒンジ カバー部、カメラ部)	PC樹脂/アクリル系UV硬 化塗装処理
外装ケース(電池部、フロントボタン操作部)	PPE・PS樹脂/アクリル系 UV硬化塗装処理
メインディスプレイパネル、 カメラパネル	アクリル樹脂/アクリル系 UV硬化インク処理
サブディスプレイパネル	強化ガラス/ポリエステル フィルム
ボタン(10キー部)	PC樹脂
ボタン(10キー部以外)	PC樹脂/ウレタン系UV硬 化塗装処理
クリアランスキーパー	ウレタンゴム
お知らせLEDランプ	アクリル樹脂

使用箇所	使用材料、表面処理
フラッシュパネル (ネジカ バー)	アクリル樹脂/アクリル系 UV硬化インク処理
アイコンバッジ	アクリル系UV硬化樹脂
イヤホンマイク端子キャッ プ、メモリカードキャップ	PC樹脂/アクリル系UV硬 化塗装処理
外部接続端子キャップ	ポリエステルエラストマー 樹脂/ウレタン系塗装処理
充電端子	ステンレス銅板/金メッキ (下地ニッケルメッキ)
赤外線通信窓/充電LED窓	アクリル樹脂
ネジ	鉄/ニッケルメッキ(下地 銅メッキ)
ネジカバー(受話部)	PC樹脂/アクリル系UV硬 化塗装処理
ネジカバー (メインディス プレイ下)	PC樹脂/アクリル系UV硬 化塗装処理
スピーカ穴メッシュ	ステンレス銅板/アクリル 系焼き付け塗装処理
オーディオリモコン付きス テレオイヤホンマイク	PC·ABS樹脂

0

レシーバーにピンなどの金属片が吸着していないか 確かめてから使用すること

<sup>指示</sup> 金属片が耳などにささるなどして、けがの原因となります。



心臓の弱い方は、電話機の着信バイブレーター(振動) や着信音量の設定に気をつけること

<sup>指示</sup> 驚いたりして、心臓に影響を与える可能性があります。



電話機を折りたたむときは、手や物をはさまないように気をつけること

指示

また、電話機を開くときは、ヒンジ部(つなぎ目) に指を挟まないこと

けがやディスプレイ(液晶)などの破損の原因となります。



モバイルライトやスポットライト機能を撮影や簡易 ライト用途以外に使用しないこと

E 目がくらむことにより視力障害・けがの原因となり ます。



USB充電・ACチャージャー充電などの充電中には、 紙・布・布団などをかぶせたりしないこと

止 発熱・発火・やけど・故障の原因となります。



オーディオリモコン付きステレオイヤホンマイクの 使用中は、音量を上げすぎないこと

指示

大きな音で耳を刺激すると聴力に悪い影響を与えたり、音が外にもれてまわりの方の迷惑になることがあります。また、周囲の音が聞こえにくくなり事故の原因となります。



メモリカードスロットにメモリカード以外のものを 入れないこと

禁止

発熱・感電・故障の原因となります。 通常はキャップをはめた状態でご使用ください。



メモリカードの取り付けや取り外しをするときは、 顔などを近づけないこと

また、小さなお子様には触らせないこと

カードから指を急に離した際にカードが飛び出して、 けがの原因となります。



メモリカードのデータ書き込み・読み出し中に、振動・衝撃を与えたり、メモリカードを取り出したり、 電話機の電源を切らないこと

データ消失・故障の原因となります。



メモリカードは対応品以外のものを使用しないこと データ消失・故障の原因となります。

記憶容量が512Mバイト(※2005年9月現在)までのメモリカードに対応しています。



ビデオ出力ケーブル (オプション品)・オーディオリ モコン付きステレオイヤホンマイクなどを子供だけで 使用させたり、幼児の手の届く所に保管しないこと 誤って、首などに巻きつけたりすると、けがの原因 となります。



赤外線通信を使用するときは、赤外線ポートを目に 向けないこと

目に影響を与えることがあります。



モバイルライトの発光部を人の目に近づけて発光させないこと

禁止

視力障害の原因となります。特に乳幼児に対して、 至近距離で撮影しないでください。



USIMカードの取り付けおよび取り外し時に無理な 力を加えないこと

故障の原因となります。また、取り外しの際、手や 指などを傷つけないようにご注意ください。



USIMカードは指定以外のものを使用しないこと

指定以外のカードを使用すると、データの消失・故 障の原因となります。



サブディスプレイに貼られているポリエステルフィ ルムははがさないこと

強化ガラスの飛散防止のポリエステルフィルムをは がして使用した場合、サブディスプレイが破損した ときに、けがの原因となることがあります。

# お願いとご注意

## ■ご利用にあたって

- ●この電話機は電波を利用しているので、サービスエリア内であっても屋内、地下、トンネル内、自動車内などでは電波が届きにくくなり、通話が困難になることがあります。また、通話中に電波状態の悪い場所へ移動すると、通話が急に途切れることがありますので、あらかじめご了承ください。
- ●この電話機を公共の場所でご使用になるときは、周りの方の迷惑にならないようにご使用ください。また劇場や乗り物などによっては、ご使用できない場所がありますのでご注意ください。
- ●この電話機は電波法に定められた無線局です。したがって、 電波法に基づく検査を受けていただく場合があります。 あ らかじめご了承ください。
- ●一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている 近くで使用すると、音声や映像などに影響を与えることが ありますのでで注意ください。
- ●この電話機はデジタル方式の優位性、特殊性として電波 の弱い極限まで一定の高通話品質を維持し続けます。した がって、通話中にこの極限を超えてしまうと、突然通話が 途切れることがあります。あらかじめで了承ください。
- ●デジタル方式は高い秘話性を有しておりますが、電波を利用している以上盗聴される可能性もあります。留意してご利用ください。

- ●以下の場合、登録された情報内容が変化・消失することがあります。情報内容の変化・消失については、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。情報内容の変化・消失に伴う損害を最小限にするために、重要な内容は別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。
  - 誤った使い方をしたとき
  - ・静電気や電気的ノイズの影響を受けたとき
  - ・動作中に電源を切ったとき
  - ・電池の充電量がなくなった(放電しきった)とき
  - ・故障したり、修理に出したとき
- ●初めてお使いのときや、長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に充電してください。電池パックは使用しなくても長期保管しておくと徐々に放電していきます。
- ●携帯電話を長時間利用した場合に、特に高温環境では携帯電話が熱くなることがありますので、ご注意ください。長時間肌に触れたまま使用していると、低温やけどになるおそれがあります。
- ●海外に持ち出す物によっては、「輸出貿易管理令および外国為替令に基づく規制貨物の非該当証明」という書類が必要な場合がありますが、本機を、旅行や短期出張で自己使用する目的で持ち出し、持ち帰る場合には、基本的に必要ありません。ただ、本機を他人に使わせたり譲渡する場合は、輸出許可が必要となる場合があります。

また、米国政府の定める輸出規制国(キューバ、リビア、 朝鮮民主主義人民共和国、イラン、スーダン、シリア)に 持ち出す場合は、米国政府の輸出許可が必要となる場合が あります。

- 輸出法令の規制内容や手続きの詳細は、経済産業省 安全 保障貿易管理のホームページなどを参照してください。
- ●補聴器をお使いでこの電話機をご使用する場合、一部の補 聴器の動作に干渉することがあります。もし干渉がある場 合は補聴器メーカーまたは販売業者までご相談ください。

# ■自動車内でのご使用にあたって

- ●運転をしながら電話機を使用することは、法律で禁止され ていますので、で使用にならないでください。
- ●駐停車が禁止されていない安全な場所に自動車を止めてか らで使用ください。

# ■航空機内でのご使用について

●航空機内では、で使用にならないでください。 雷源も入れないでください(スケジュール、アラー人など 電源が自動的に入る設定をしている場合は、設定を解除し てから雷源を切ってください)。

航空機内で携帯電話機を使用することは、法律で禁止され ています。

### ■お取り扱いについて

- ■この電話機を極端な高温または低温、多湿の環境、直射日 光のあたる場所、ほこりの多い場所でご使用にならないで ください。
- ●この電話機を落としたり衝撃を与えたりしないでください。
- ●お手入れの際は、乾いた柔らかい布で拭いてください。ま た、アルコール、シンナー、ベンジンなどを用いると色が あせたり、文字が薄くなったりすることがありますので、

で使用にならないでください。

- ●雨や雪の日、および湿気の多い場所でで使用になる場合、 水にぬらさないよう十分ご注意ください。電話機・電池パッ ク・充雷用機器・オーディオリモコン付きステレオイヤホ ンマイクなどは防水仕様ではありません。
- ●電池パックは電源を入れたままはずさないでください。故 障の原因となります。
- ●電話機から電池パックを長い間はずしていたり、電池残量 のない状態で放置したりすると、お客様が登録・設定した 内容が消失または変化することがありますのでご注意くだ さい。なお、これらに関して発生した損害につきまして、 当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ●雷池パックは消耗品で、リチウムイオン雷池を使用してい ます。使用状態などによっても異なりますが、十分に充電 しても使用時間が極端に短くなったときは、電池パックの 交換が必要です。指定の新しい電池パックをお買い求めく ださい。
- ●交換後不要になった電池パック、および 使用済み製品から取り外した電池パッ クは、コネクターを絶縁するために テープを貼るかポリ袋に入れて**ボーダ** フォンショップまたはリサイクル協力 店にお持ちください。雷池パックを



分別回収している市町村の場合は、その条例にしたがって処 分してください。

●この電話機のディスプレイは特性上、画素欠けや常時点灯す る画素が存在する場合があります。これらは故障ではありま せんのであらかじめご了承ください。また、長時間同じ画像 を表示させていると残像が発生する可能性があります。

- ●オーディオリモコン付きステレオイヤホンマイク・アナログ変換ケーブルはしっかりとイヤホンマイク端子に差し込んでください。中途半端に差し込んでいると、通話時、相手の方にノイズが聞こえる場合がありますのでご注意ください。
- ●オーディオリモコン付きステレオイヤホンマイクをご使用中に音量を上げすぎないでください。耳に負担がかかり障害が出たり、音が外にもれてまわりの方の迷惑になることがあります。また、歩行中などでは周囲の音が聞こえにくくなり事故の原因となります。
- ●通常は、イヤホンマイク端子キャップ、外部接続端子キャップなどをはめた状態でご使用ください。 キャップをはめずに使用していると、ほこり・水などが内部に入り故障の原因となります。
- ●オーディオリモコン付きステレオイヤホンマイク・アナログ変換ケーブル・ビデオ出力ケーブル(オプション品)を端子から抜くときは、コード部分を引っ張らずプラグを持って抜いてください。コード部分を引っ張ると破損・故障の原因となります。
- ●ストラップ・USBケーブル・オーディオリモコン付きステレオイヤホンマイク・ビデオ出力ケーブル(オプション品)などをはさんだまま、電話機を折りたたまないでください。故障や破損の原因となります。
- ●この電話機のアンテナは本体に内蔵されているため、アンテナの突起がありません。内蔵アンテナ部分(1-8ページ)を手で触れたり覆ったりすると電波感度が弱まることがあります。特に、内蔵アンテナ部分にシールなどを貼らないようにしてください。

- ●機種変更・故障修理などで、電話機を交換するときは、電 話機に保存されたメールやデータなどを引き継ぐことはで きませんので、あらかじめご了承ください。
- ●USIMカードを落としたり、強い衝撃を与えたりしないでください。故障の原因となります。
- ●USIMカードを曲げたり、重いものを載せたりしないでください。故障の原因となります。
- ●USIMカードを濡らさないでください。また、湿気の多い ような場所に置かないでください。故障の原因となります。
- ●USIMカードを火のそばや、ストーブのそばなど高温の場所にて使用および放置しないでください。故障の原因となります。
- ●保管の際、直射日光や高温多湿な場所は避けてください。 放置した場合、故障の原因となります。
- ●USIMカードは乳幼児の手の届かない場所に保管するようにしてください。誤って飲み込んだり、けがの原因となったりする場合があります。
- ●USIMカードの取扱いについては、ご使用前にUSIMカードの取扱説明書をよくお読みになり、安全に正しくご使用ください。

### ■モバイルカメラについて

- ●カメラ機能は、一般的なモラルを守ってお使いください。
- ●カメラのレンズに太陽の光が進入する状態で放置しないでください。レンズの集光作用により、故障の原因となります。
- ●大切なシーン(結婚式など)を撮影される場合は、必ず試 し撮りをし、画像を再生して正しく撮影されていることを ご確認ください。

- ●カメラを使用して撮影した画像は、個人として楽しむ場合などを除き、著作権者(撮影者)などの許諾を得ることなく使用したり、転送することはできません。
- ●撮影が禁止されている場所での撮影はおやめください。

# ■モバイルライト、イルミネーションについて

- ●高温もしくは低温下または湿気の多いところではご使用にならないでください。モバイルライトの寿命が短くなることがあります。
- ●モバイルライトおよびイルミネーションには寿命があります。発光を繰り返すうち、光量が減ってきます。

## ■著作権などについて

●音楽、映像、コンピュータ・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作物および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的でのみ行うことができます。上記の目的を超えて、権利者の了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著作者人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などをなされる場合には、著作権法を遵守のうえ、適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。また、本製品にはカメラ機能が搭載されていますが、本カメラ機能を使用して記録したものにつきましても、上記と同様の適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。

# ■肖像権などについて

●他人から無断で写真を撮られたり、撮られた写真を無断で 公表されたり、利用されたりすることがないように主張で きる権利が肖像権です。肖像権には、誰にでも認められて いる人格権と、タレントなど経済的利益に着目した財産権 (パブリシティ権) があります。したがって、勝手に他人 やタレントの写真を撮り公開したり、配布したりすること は違法行為となりますので、適切なカメラ機能のご使用を 心がけてください。

# ソフトウェア使用許諾契約書

株式会社東芝 モバイルコミュニケーション社(以下、東芝といいます。)が提供する東芝製携帯電話上のソフトウェア(以下、本ソフトウェアといいます。)を使用その他の処分をされる前にこのソフトウェア使用許諾契約(以下、本契約といいます。)を注意深くお読みください。本契約のすべての条項に同意できない限り、お客様は本ソフトウェアを使用その他の処分を行うことはできません。本契約は、お客様と東芝との間で締結されたものとみなされ、本契約と共に提供される東芝またはそのライセンサーの著作物たる本ソフトウェアに関して適用されます。

### 1. 使用許諾

東芝はお客様で本人に対し、東芝製携帯電話上の本ソフトウェアを使用する譲渡不能かつ非独占的な権利を許諾します。お客様は本ソフトウェア、その関連書類、本契約で許諾された権利の一部または全部を、改変、翻訳、レンタル、コピーまたは譲渡することはできません。また本ソフトウェアに記載された著作権表示、ラベル、商標またはその他のいかなるマークも除去することはできません。さらに本ソフトウェアをベースにした派生品を作成することもできません。

### 2. 著作権

本ソフトウェアは使用許諾されるもので販売されるものではありません。本ソフトウェアに関するいかなる知的財産権もお客様に譲渡されるものではありません。本ソフトウェア

に関するすべての権利は東芝またはそのライセンサーが保有するものであり、本契約に明示的に記載されていない限り、いかなる権利もお客様が有するものではありません。また、お客様は、本ソフトウェアに記載された著作権表示、ラベル、商標その他のいかなるマークも除去することはできません。

### 3. リバースエンジニアリング

お客様は本ソフトウェアの一部またはすべてをリバースエンジニアリング、逆コンパイル、改変、翻訳もしくは逆アセンブルすることができません。お客様が法人の場合には自己の従業員に本項に規定する禁止事項を遵守せしめるものとします。本項および本契約の規定を遵守できなかった場合は、東芝はお客様に対する何らの催告を要せず直ちに本契約を解除できるものとします。

### 4. 保証

本ソフトウェアは現状有姿で提供され、東芝は本ソフトウェアに関し、その品質、性能、商品性および特定の目的への適合性に対する保証を含め、あらゆる明示または黙示の保証も致しません。

### 5. 責任の限定

東芝は、本ソフトウェアの使用または使用不能から生じた お客様の損害について一切責任を負いません。いかなる場合 においても、本ソフトウェアおよび本契約に基づく東芝の責 任は、本ソフトウェアに対してお客様が実際に支払った金額 があれば当該金額を上限とします。

また、修理や点検の場合、お客様の東芝製携帯電話に登録

された情報内容(メモリダイヤル、アドレス情報など)が変化、消去するおそれがあります。情報内容は、別にメモを取るなど必ずお控えください。情報が変化、消失したことによる損害などの請求につきましては、東芝は一切責任を負いません。

### 6. 準拠法

本契約は、日本国法に準拠するものとし、本契約に関し紛争が生じた場合には、東京地方裁判所を管轄裁判所とするものとします。

### 7. 輸出管理

お客様は、本ソフトウェアに関し、「外国為替及び外国貿易法」及び関連法令ならびに「米国輸出管理法および同規則」 (以下、関連法令等という。)を遵守するものとします。お客様は、関係法令等に基づき必要とされる日本国政府または関係国政府等の許可を得ることなく、関係法令等で禁止されているいかなる仕向地、自然人若しくは法人に対しても直接または間接的に本ソフトウェアを輸出、再輸出しないものとします。

### 8. 第三者ライセンサーの権利

お客様は、本ソフトウェアに関する東芝のライセンサーが、自己の権利と名において本契約内容を実現する権利を有することを了承するものとします。

以上

# 商標・特許

Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more the following United States Patents and / or their counterparts in other nations :

4,901,307	5,504,773	5,109,390
5,535,239	5,267,262	5,600,754
5,416,797	5,778,338	5,490,165
5,101,501	5,511,073	5,267,261
5,568,483	5,414,796	5,659,569
5,056,109	5,506,865	5,228,054
5,544,196	5,337,338	5,657,420
5.710.784		



Java および Java に関連する商標は、米国およびその他の国における米国 Sun Microsystems,Inc. の商標または登録商標です。



miniSD™はSD Card Associationの商標です。

MPEG Layer-3 audio coding technology licensed from Fraunhofer IIS and Thomson multimedia.

Powered by Mascot Capsule®/Micro3D Edition™ Mascot Capsule® は株式会社エイチアイの商標です。



Bluetooth™ は、Bluetooth SIG の商標であり、東芝はライセンスに 基づき使用しています。

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER FOR (i) ENCODING VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE MPEG-4 VISUAL STANDARD ("MPEG-4 VIDEO") AND/OR (ii) DECODING MPEG-4 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED BY MPEG-LA TO PROVIDE MPEG-4 VIDEO NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE ADDITIONAL INFORMATION INCLUDING THAT RELATING TO PROMOTIONAL, INTERNAL AND COMMERCIAL USES AND LICENSING MAY BE OBTAINED FROM MPEGIA LLC SEE HTTP://WWW.MPEGLA.COM.

Copyright © 1998-2003 The OpenSSL Project. All rights reserved.
Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSI PROJECT AND/OR BY FRIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES. INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTARILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT, ERIC YOUNG OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT. INDIRECT INCIDENTAL SPECIAL EXEMPLARY OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING. BUT NOT LIMITED TO. PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES: LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS: OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY. WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

QR コードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

Vodafone、Vodafone live! (ボーダフォンライブ!)、 My Vodafone およびスピーチマークデバイスは Vodafone Group Pic の登録商標または商標です。

TV コール、V アプリ、ムービー写メールはボーダフォン株式会社の登録商標または商標です。

# **C€ 0682**

その他、本書に記載されている会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

### 803Tの電波比吸収率(SAR)について

この機種 803T の携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR:Specific Absorption Rate)について、これが2W/kg\*の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じ値になっています。

この携帯電話機 803Tの SAR は、1.230W/kg です。この値は、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によって SAR に多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常 SAR はより小さい値となります。

SAR について、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm 社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/initiation/sar.html

※技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第 14条の2)で規定されています。



#### 応答保留

かかってきた雷話にすぐ に出られないときに応答 を保留にできます。

(2-6ページ)

### 簡易留守録

音声雷話に出られないと きに、相手のメッセージを 録音できます。

(2-7、16-7ページ)

#### ボイスレコーダー

通話中に相手の声を録音 できます。また、待受中 に音声を録音できます。

(2-8、15-18ページ)

#### 国際ローミング

日本以外の国や地域に行 っても電話をかけること ができます。

(2-15ページ)

#### マナーモード

周囲に迷惑がかからない ように音を鳴らさないな どの設定ができます。

(3-2、9-2ページ)

サブディスプレイ

本体を閉じているときに

803Tの情報や日時、電池

残量などが確認できます。

#### 雷話帳

雷話番号やF-mailアドレ スなどを登録できます。 また、相手先ごとに着信 音などを設定できます。 (5-2ページ)

TVコール

TVコール対応機どうし で、音声だけでなくお互 いに画像を送信しながら 诵話できます。

(6-2~->)

### カメラ

803T内蔵のカメラで静止 画や動画を撮影できます。

(7-2ページ)

### 壁紙/カスタハスクリーン

待受画面にお好みの画像 などを表示させたり、メ インメニューのデザイン を変更できます。 (8-2、8-3ページ)

(8-4、8-5ページ)

#### 言語選択

ディスプレイの言語表示 を英語に切り替えること ができます。

(8-8ページ)

### 着信音

着信音をお好みのパター ンやメロディに設定でき ます。

(9-5ページ)

#### メディアプレイヤー

音楽ファイルやムービー ファイルを再生できます。 バックグラウンドで音楽を 聞くこともできます。

(10-2ページ)

#### メモリカード

さまざまなデータの保存 やパソコンなどとデータ のやりとりができます。

(11-2ページ)

#### データフォルダ

保存した画像やメロディ などの各種ファイルを管 理できます。

(12-2ページ)

#### 赤外線诵信

赤外線诵信を利用して. データのやりとりができ ます。

(13-2ページ)

#### Bluetooth™

Bluetooth™通信を利用 して、データのやりとり ができます。

(13-5ページ)

#### USB

803TをパソコンとUSB ケーブルで接続して、デー タのやりとりができます。

(13-13ページ)

#### シークレットモード

シークレットメモリとし て登録した、他人に知られ たくない電話帳の表示/ 非表示を設定できます。

(14-7ページ)

#### ホールド (HOLD)

かばんやポケットの中での誤 動作を防ぐためにサイドキー やミュージックプレイヤーボ タン操作を無効にできます。 (14-9ページ)

#### マルチアプリ

使用中の機能を終了させずに別の機能に切り替えることができます。

(15-2ページ)

#### スケジュール

803Tをスケジュール帳 として利用できます。

(15-3ページ)

#### アラーム

803Tを目覚まし時計と して利用できます。

(15-12ページ)

#### 辞書

単語の意味や英単語を調べることができます。

(15-15ページ)

#### 簡易電卓

8桁までの演算や税率計算できます。

(15-16ページ)

#### 通貨換算

換算レートによる外国通 貨の計算ができます。

(15-17ページ)

#### カウントダウンタイマー

設定した時間が経過すると アラームやバイブレーター などでお知らせします。

(15-20ページ)

#### メモ帳

803Tをメモ帳として利 用できます。

(15-21ページ)

#### 世界時計

海外の都市を設定して、 その都市の時刻を表示さ せることができます。

(15-21ページ)

#### テレビ表示

静止画や動画、テレビ表示に対応したVアプリを テレビに表示できます。

(15-24ページ)

#### イルミネーション

着信時や未確認の情報がある場合に、イルミネーションを点滅してお知らせします。

(16-2ページ)

#### QRコード読取り

QRコードを読取って、 URLやE-mailアドレスな どの情報を入手できます。

(16-15ページ)

#### メール

MMSやSMSを利用し てメッセージの送受信が できます。

(20-2、20-3ページ)

#### ウェブ

知りたい情報を検索して、文字情報や画像、メロディを入手できます。

(24-2ページ)

#### Vアプリ

ゲームや3D画像などのいろいろなアプリケーションをダウンロードし、利用できます。

#### ●オプションサービス

#### 転送電話サービス

かかってきた電話を指定 した番号へ転送します。

(17-3ページ)

#### 留守番電話サービス

電波の届かない場所や電話 に出られないときなどに、 留守番電話センターが相手 の伝言をお預かりします。

(17-5ページ)

#### 割込通話サービス

通話中にかかってきた電話 を受けることができます。

(17-7ページ)

#### 多者通話サービス

通話中に電話をかけ、同時に複数の相手と通話できます。

(17-9ページ)

#### 発着信規制サービス

国際電話を含むすべての 発着信を制限できます。

(17-10ページ)

USIMカードは、お客様の電話番号や情報などが記憶されたICカードです。USIMカード対応のボーダフォン携帯電話に取り付けてご使用ください。

●803TはUSIMカードが取り付けられていないと利用できません。

### ■USIMカードを取り付ける/取り外す

USIMカードの取り付けや取り外しは、電源を切り、電池パックを取り外してから行います(1-14ページ)。

#### USIMカードを取り付ける

**1** 金色のICの見えている面を下にして、下図に示す 向きにUSIMカードをまっすぐ差し込む



# 2 USIMカードが固定されるよう奥まで差し込む

#### USIMカードを取り外す

### 】 USIMカードをスライドさせながら引き抜く



### 重要

- ●USIMカードを取り扱う際には、IC (USIMカードの金色の部分) に触れたり、傷つけないようにご注意ください。また、無理に取り付けたり取り外そうとすると、USIMカードが変形し破損の原因となります。
- ●取り外したUSIMカードをなくさないようにご注意く ださい。

# 補 足 🧨

● USIMカードの取り扱いについては、USIMカードに付属の取扱説明書をご覧ください。

#### PINコードについて

USIMカードには、PIN1/PIN2コードと呼ばれる2種類の暗証番号があります。大切な暗証番号ですので忘れないように、別にメモなどに取り、他人に知られないように保管してください。

#### ■PIN1コード

PIN1コードとは、第三者による803Tの無断使用を防ぐための4~8桁の暗証番号です。「**PIN1設定**」(14-2ページ)を「**有効**」にしている場合は、電源を入れたときにPIN1コードを入力しないと803Tを使用することができません。PIN1コードは変更できます(14-3ページ)。

お買い上げ時は「9999」に設定されています。

#### ■PIN2コード

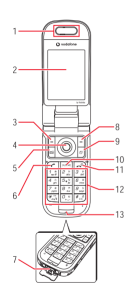
PIN2コードとは、USIMカード内に保存されているデータを変更する場合などに使用する4~8桁の暗証番号です。PIN2コードは変更できます(14-3ページ)。 お買い上げ時は「9999」に設定されています。

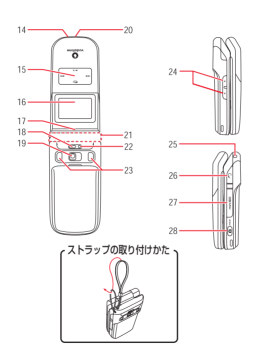
#### ■PINロック解除コード(PUKコード)

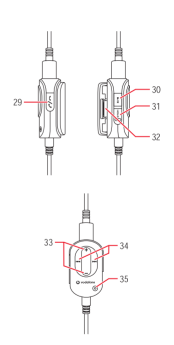
PINロック解除コード(PUK1/PUK2コード)とは、PIN1/PIN2ロック状態を解除するために使用する暗証番号です。PIN1/PIN2コードの入力を3回続けて間違うと、PIN1/PIN2ロック状態になります。PINロック解除コードは、お問い合わせ先(30-29ページ)までお問い合わせく

ださい。PINロック解除コードの入力を10回続けて間違うと、USIMカードがロックされます。USIMカードがロックされた場合は、ロックを解除する方法はありません。お問い合わせ先(30-29ページ)までご連絡ください。

### ■本体







- 1 レシーバー (受話口)
- 2 メインディスプレイ
- **3 Lソフトボタン**[: 選択したり、メニューを利用するときなどに使用します。また、待受画面からメールメニューを呼び出すことができます。
- 4 マルチファンクションボタン ○: カーソルを上下左右に 移動するときやマルチファンクションボタンに設定された機能(16-5ページ)を呼び出すときなどに使用します。 センターボタン ⑥: 待受画面からメインメニューを表示させるときに使用します。また、メインディスプレイの最下段中央の表示に連動し、選択している項目を決定したり操作を実行します。カメラ利用時はシャッターボタンとして使用します。
- **5 メディアプレイヤーボタン**回: 待受画面からメディアプレイヤーを呼び出すことができます。
- **6 開始ボタン** : 電話をかけるときや受けるときに使用します。
- 7 充電端子/外部接続端子: 充電するとき (1-15、1-16、1-17ページ) や各種オプション品などを接続するときに使用します。
- 8 Rソフトボタン[:操作を戻したり、キャンセルする場合 などに使用します。また、待受画面からボーダフォンライブ!を呼び出すことができます。
- 9 マルチアプリボタン回:使用中の機能を終了させずに別の機能に切り替えるときに使用します (15-2ページ)。

- 10 クリア/メモボタン : 入力した文字を消したり、操作を戻すときに使用します。また、待受画面では簡易留守録設定/解除や再生に使用します。
- 11 電源/終了ボタン (本学):電源オン、オフや通話を終了するとき、操作を終了し待受画面に戻るときに使用します。
- **12 ダイヤルボタン**:電話番号や文字を入力するときなどに使用します。

待受画面でに見を長く(約1秒以上)押すと、留守番電話サービス(17-5ページ)を聞くことができます。

待受画面でであた長く(約1秒以上)押すと、国際電話をかけるときの「+」を入力することができます。

★/□ボタン圏: ★の入力や改行、濁点・半濁点、大文字・小文字切り替えなどに使用します。また、リスト表示された画面を前ページへスクロールさせたり、カメラでモバイルライトの点灯・消灯に使用します。

#/**望ボタン**国: #や記号などを入力するときに使用します。また、リスト表示された画面を次ページへスクロールさせることができます。

待受画面で190を長く(約1秒以上)押すと、マナーモードの切り替えができます(3-2ページ)。

#### 13 マイク (送話口)

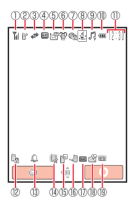
- **14 充電ランプ**: 充電中は点灯し、充電が完了すると消灯します。
- 15 ミュージックプレイヤーボタン 音楽の再生や一時停止、巻き戻しや早送りに使用します。

- **16 サブディスプレイ**:本体を閉じているときに電話の着信やメールの受信などをお知らせします。
- **17 イルミネーション**: 電話の着信やメールの受信があると イルミネーションが点滅します。
- **18 モバイルライト**: 夜間および室内でのカメラ撮影時のライトとして使用します。
- 19 カメラ:静止画や動画を撮影するときに使用します。
- **20 赤外線ポート**: 赤外線でデータを送受信するときに使用します (13-2ページ)。
- **21 内蔵アンテナ部分**:803Tのアンテナは本体に内蔵されています。
- **22 カメラ/ムービーランプ**:カメラ、ムービー起動時に点滅します。
- 23 スピーカー
- 24 サイドキー [] /サイドキー []: 上下の移動や、音量の調節に使用します。また、[]を長く(約1秒以上)押して、ショートカットキー(16-5ページ)として使用します。
- 25 ストラップ取り付け穴
- 26 イヤホンマイク/AV OUT端子: オーディオリモコン 付きステレオイヤホンマイクやビデオ出力ケーブル (オプション品) を差し込みます。
- 27 メモリカードスロット: メモリカードを差し込みます。

- 28 サイドキー (e): カメラを起動するときなどに使用します。また、カメラ利用時はシャッターボタンとして使用します。本体を閉じて(e)を長く(約1秒以上)押すと、サイドキー、ミュージックプレイヤーボタンのホールド(14-9ページ)の設定/解除の切り替えができます。
- 29 通話ボタン(へへ
- 30 再生/一時停止ボタント\*\*
- **31 ホールドスイッチ** ・ リモコンのボタン操作を無効にします(14-10ページ)。
- 32 ベルトクリップ
- 33 音量調節ボタン(\*)
- 34 巻き戻し (戻る) / 早送り (次へ) ---
- 35 マイク

#### ■メインディスプレイ

メインディスプレイには以下のアイコンが表示されます。



#### ① [ (電波状態)

電波の状態を4段階で表示します。

1. 強1. 31. 4

- 圆 (圏外)
- **② (オフラインモードOn)** (3-3ページ)
- ⑤ (外部接続によるデータ同期中)
- ② 🏿 / 📳 (音声 / TVコール通話中)
  - **∞ (シークレットモードOn)** (14-7ページ)
  - **© (ダイヤルアップ接続中)**(13-4、13-11、13-16ページ)

- ③ ₹ (データ送受信中)
  - ⊚ (パケット通信待機中)
  - © (パケット通信エリア内)
- ④ <sup>国</sup>/ <sup>国</sup> (3G (UMTS) 網接続中/ローミング中)
  - □/県 (GSM網接続中/ローミング中)
  - ⑥/◎ (GPRS網接続中/ローミング中)
  - ♂ (ボーダフォン以外の通信事業者のサービスエリア内)
- ⑤ は (重要度の高いMMS受信)
  - □ (コンテンツ・キー受信)

コンテンツ・キー (19-3ページ) の配信を待っている 状態で、操作中にコンテンツ・キーを受信した場合に 表示します。

- □ (新着MMS/SMS) (19-2ページ)
- **営 (新着プッシュ)** (23-6ページ)
- **⑥ ি (マナーモード)** (9-2ページ)
  - **毎 (運転中モード)** (9-2ページ)

**≜ (ミーティングモード)** (9-2ページ)

⑦ (ウェブSSL接続中)

セキュリティで保護されている情報画面接続中に表示します(24-2ページ)。

- ② (Bluetooth<sup>™</sup>接続確立中/接続待機中) (13-7ページ)
- 「赤外線通信中」(13-3ページ)
- **8 ②** / **②** (Vアプリ実行中/一時停止中) (27-3ページ、27-4ページ)

- **9 (音楽ファイル再生中)** (10-3ページ)
  - ※(音楽ファイル再生保留中)
  - **罵(ムービーファイル再生中)**(10-3ページ)
  - **3 (ストリーミング再生中)** (10-9ページ)
  - **② (メモリカード挿入中)**(11-2ページ)
- ⑩ (電池レベル)

電池残量を5段階で表示します。

- ■:十分残っています ■:残りわずかです
- ■:中位残っています ■:充電してください
- : 少なくなっています
- ∞ (充電中) (1-15、1-16、1-17ページ)
- ⑪時計表示
- (12 晶 (本体操作ロック中) (14-4ページ)
- ③ △ (アラーム設定中) (15-12ページ)
- (i) (ii) (ii) (1) (1) (1) (iii) (i
  - **(サイレント設定中)** (9-4ページ)
  - **(バイブレーター設定中)**(9-7ページ)
- (1) **(1) (お知らせ一発メニュー再表示)** (1-12ページ)
- (lb 🕍 **(不在着信あり)** (2-11ページ)
- ⑪ (SMSフル) SMSの受信件数が一杯になったときに表示します。
- (B) ② (留守番電話メッセージあり) (17-5ページ)
  - 職 (音声電話呼出なし転送中) (17-3ページ)
  - **(TVコール呼出なし転送中)** (17-3ページ)
  - (a) (音声電話・TVコール呼出なし転送中) (17-3ページ)

#### ■サブディスプレイ

本体を閉じた状態でも、サブディスプレイで情報を確認できます。サブディスプレイには以下のアイコンが表示されます。



① Til(電波状態)

電波の状態を4段階で表示します。

TII:強 T : 弱 T : 微弱 T : 微弱

- T (圏外)
- **½ (オフラインモードOn)** (3-3ページ)
- ⑤ (外部接続によるデータ同期中)
- ② 🗗 (データ送受信中)
  - 回(パケット通信待機中)
  - ⑥ (パケット通信エリア内)

- ③ 恒/ 幅 (3G (UMTS) 網接続中/ローミング中)
  - □ / □ (GSM網接続中/ローミング中)
  - 恒/區 (GPRS網接続中/ローミング中)
  - ⑤ (ボーダフォン以外の通信事業者のサービスエリア内)
- ④ La (重要度の高いMMS受信)
  - □(コンテンツ・キー受信)

コンテンツ・キー (19-3ページ) の配信を待っている 状態で、操作中にコンテンツ・キーを受信した場合に 表示します。

**温/県 (新着MMS/SMS)** (19-2ページ)

**\*\*\* (新着プッシュ)** (23-6ページ)

- **⑤ ② (マナーモード)** (9-2ページ)
  - ♣ (運転中モード) (9-2ページ)
  - **同 (ミーティングモード)** (9-2ページ)
- ⑥ <sup>4</sup> (ウェブSSL接続中)

セキュリティで保護されている情報画面接続中に表示します(24-2ページ)。

- ② (Bluetooth<sup>™</sup>接続確立中/接続待機中) (13-7ページ)
- **⑤ (赤外線通信中)** (13-3ページ)
- **晶 (本体操作ロック中)** (14-4ページ)
- **向(ホールド設定中)**(14-9ページ)

- **⑦む (リピートプレイモード)** (10-10ページ)
  - **む (オールリピートプレイモード)** (10-10ページ)
  - **∀+ (ランダムプレイモード)** (10-10ページ)
  - ① (1曲再生プレイモード) (10-10ページ)
  - **→ (ノーマルプレイモード)** (10-10ページ)
  - 🏖 / 🥝 (Vアプリ実行中/一時停止中) (27-3、27-4ページ)
  - △ **(アラーム設定中)** (15-12ページ)
- ⑧ (バックグラウンド再生中) (10-11ページ)
  - ■(バックグラウンド一時停止中)
  - **ル (メディアプレイヤーで音楽ファイル再生中)**(10-3ページ)
  - ↓ (音楽ファイル再生保留中)
  - \*\*(ミュージックプレイヤー起動不可)
  - **(留守番電話メッセージあり)** (17-5ページ)

図/図/図/簡易留守録On・簡易留守録あり)(2-7、16-7ページ) 図/図/図/簡易留守録Off・簡易留守録あり)(2-7、16-7ページ)

- (9.4**1 (不在着信あり)** (2-11ページ)
  - **図 (メモリカード挿入中)**(11-2ページ)
- ⑩ (電池レベル)

電池残量を5段階で表示します。

3.他%里で3段階で表示しより。

■:十分残っています □:残りわずかです

■:中位残っています □:充電してください

□: 少なくなっています

**① (充電中)** (1-15、1-16、1-17ページ)

⑪時計表示

### ■お知らせ一発メニューについて

未確認の情報をお知らせする機能です。未確認の情報がある と待受画面にお知らせ一発メニューが表示されます。

お知らせ一発メニュー表示中に確認したい項目を選択し、「日(選択)を押す

未確認情報の内容が表示されます。

● お知らせ一発メニューの表示 内容は、以下の通りです。



』**通信あり** : 不在着信があることをお知らせします。最新の20件までを確認できま

す (2-11ページ)。

□**新着SMS** : 新着のSMSがあることをお知らせ

します(19-2ページ)。

図**新着MMS** :新着のMMSがあることをお知らせ

します(19-2ページ)。

**診新着プッシュ** : 新着のプッシュがあることをお知ら

せします (23-6ページ)。

**週配信レポート** : 未読の配信レポートがあることをお

知らせします(21-7ページ)。

**醤留守番電話通知**: 留守番電話センターに伝言メッセージをお預かりしていることをお知ら

せします (17-5ページ)。

☆スヌーズ終了 : スヌーズを設定したアラームが鳴

り、アラームを一時停止した場合に 表示されます。スヌーズを解除でき

ます (15-15ページ)。

- ●お知らせ一発メニューの表示を終了したい場合は、① (戻る)または「恋を押します。お知らせ一発メニューの表示が終了すると待受画面に「ℙ」が表示されます。 また、⑥を長く(約1秒以上)押してお知らせ一発メニューを再表示させることもできます。
- ◆未確認の情報が100件を超えた場合は、件数に「■」 が表示されます。

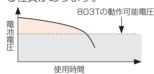
### 電池パックと充電器のお取り扱い

#### ■電池パックと充電器をご利用になる前に

お買い上げ時の電池パックは十分に充電されていません。必ず充電してからお使いください。

#### 電池パックについて

●803Tの電池パックはリチウムイオン電池を使用しています。使用時間にともなって下図のように徐々に電圧が下がる性質があります。



- ●高温環境や低温環境では性能が低下し、使用時間が短くなります。また、高温下での使用は電池パックの寿命を短くすることがあります。
- ●低温下での充電は、十分な性能が得られません。充電は 5℃~35℃の場所で行ってください。
- ●電池パック単体で保管する場合は、電池パックのコネクターがショートしないようにケースなどに入れて、なるべく乾燥した涼しいところで保管してください。このとき、あまり充電されていない状態で保管することをおすすめします。

- ●使用可能時間は充電・放電の繰り返しにより徐々に短くなります。使用可能時間が短くなったら新しい電池パックをお買い求めください。
- ●環境保護のため、不要になった電池パックは、コネクターを 絶縁するためにテープを貼るかポリ袋に入れてボーダフォ ンショップまたはリサイクル協力店にお持ちください。電池 パックを分別回収している市町村の場合は、その条例にした がって処分してください。
- ●衝撃を与えたり、落としたりしないでください。

#### 電池の消耗について

- ●電池パックは使用しなくても長期保管しておくと徐々に放電していきます。月に10%~20%、半年で約半分程度の自然放電を行います。
- ●電波の弱い場所での通話や圏外表示での待受、モバイルライトの利用、Vアプリの起動などは、電池の消耗が多くなります。

#### 電池レベルについて

●ディスプレイの電池レベル表示(1-10、1-11ページ)は、で使用の時間経過とともに変化します。電池レベル表示をご確認のうえ、充電または電池パック交換の目安にしてください。電池切れ「□」になるとメッセージや電池アラーム音でお知らせし、約30秒後に電源が切れます。

#### 充電を行うときは

- ●電池パック単体では充電できません。必ず803Tに電池パックを取り付けた状態で充電を行ってください。また、指定の急速充電器、卓上ホルダー、シガーライター充電器(オプション品)を使用してください。
- ●充電端子、電池パックのコネクター、外部接続端子などを時々 乾いた綿棒などで清掃してください。汚れていると接触不良 の原因となる場合があります。
- ●「充電器との接続を確認してください」と表示された場合は、充電端子、電池パックのコネクター、外部接続端子などを乾いた綿棒などで清掃し、セットし直してください。それでも表示が消えない場合は、直ちに充電を中止し、最寄りのボーダフォンショップへお持ちいただくか、お問い合わせ先(30-29ページ)までご連絡ください。
- ●湿気の多いところでは充電しないでください。
- ●電源を入れたまま充電できますが、充電時間は電源を切ったときにくらべて長くなります。
- ●電源を入れて充電している場合は、充電中は画面上に「€」 が表示され、充電が完了すると「@|へ変わります。
- ●充電中は803Tや急速充電器などが温かくなることがありますが、故障ではありません。ただし、極端に熱くなる場合には異常の可能性がありますので、その場合には直ちに使用を中止してください。
- ●充電中に電話がかかってきたときは、通常の着信と同様に 着信音やバイブレーター、イルミネーションの点滅でお知 らせします。

### ■電池パックを取り付ける/取り外す



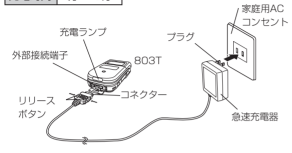
- 電池カバーのカメラに近い箇所を押しながらスライドさせ(①)、取り外す(②)
- **2** 電池パック下部のくぼみと本体の突起部を合わせ、電池パックを押し込む(③)
  - ●電池パックを取り外す場合は、引っかけ部に爪をかけて持ち上げます。
- **3** 電池カバーを取り付ける(④)

# 重要?

●電池パックは、電源を切ってから取り外してください。 また、引っかけ部以外のところから持ち上げて外さな いようにしてください。

### ■急速充電器を利用して充電する

#### 充電時間 約140分



イラストは日本国内の使用例です。

# 803Tに急速充電器のコネクターを取り付ける

- ●803Tの外部接続端子のキャップを開け、コネクターの刻印がある面を上にして外部接続端子に接続します。
- 2 急速充電器のプラグを家庭用ACコンセントに差し込む

充電ランプが赤く点灯して充電を開始します。

# 3 充電ランプが消灯したら急速充電器のプラグを家庭用ACコンセントから抜く

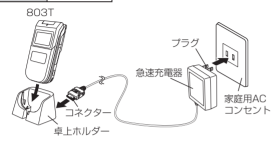
- 4 803Tから急速充電器のコネクターを取り外す
  - ●コネクターの両側にあるリリースボタンを押しながら引き抜きます。

# 重要名

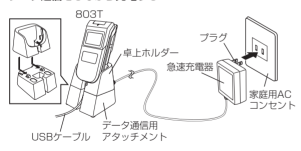
- ●急速充電器は家庭用AC100~240Vの電源に対応しています。
- ●急速充電器のプラグは日本国用です。海外での充電には、渡航先に対応した変換プラグをお買い求めのうえ、で使用ください。
- ●海外での充電に起因するトラブルについては、当社は 責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

### ■卓上ホルダーを利用して充電する

# 充電時間 約140分



#### データ通信をしながら充電する



イラストは日本国内の使用例です。

- 急速充電器のコネクターを卓上ホルダーに取り付ける
  - ●急速充電器のコネクターの刻印がある面を上にして、 卓上ホルダーの電源端子に接続します。
- 2 急速充電器のプラグを家庭用ACコンセントに差し込む
- **3** 803Tを卓上ホルダーに取り付ける 充電ランプが赤く点灯して充電を開始します。
- 4 充電ランプが消灯したら803Tを卓上ホルダーから外す
- 5 急速充電器のプラグを家庭用ACコンセントから 抜く

# 重要户)

- ●急速充電器、卓上ホルダーは家庭用AC100~240V の電源に対応しています。
- ●急速充電器のプラグは日本国用です。海外での充電には、渡航先に対応した変換プラグをお買い求めのうえ、で使用ください。
- ●海外での充電に起因するトラブルについては、当社は 責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

# ■シガーライター充電器(オプション品)を利用して充電する

**充電時間 約140分**プラグ
充電ランプ 803T
外部接続端子
シガーライター
ソケット
シガーライター
元電器
ボタン
コネクター

# **1** 803Tにシガーライター充電器のコネクターを取り付ける

- ●803Tの外部接続端子のキャップを開け、コネクターの刻印がある面を上にして外部接続端子に接続します。
- **2** シガーライターソケットにプラグを差し込む 充電ランプが赤く点灯して充電を開始します。
- **3** 充電ランプが消灯したらプラグをシガーライター ソケットから抜く

# **4** 803Tからコネクターを抜く

●コネクターの両側にあるリリースボタンを押しながら引き抜きます。

### 重要 🔎

- ●車のバッテリーの消耗を防ぐため、必ずエンジンをかけてご使用ください。
- ●車からはなれる際はシガーライター充電器を外してください。キーを抜いてもシガーライターが使える車(キーを抜いても充電ランプが点灯する車)で使用した場合は、車のバッテリーが消耗され、バッテリーがあがる原因となります。
- ●運転をしながら電話機を使用することは、法律で禁止されています。運転者が使用する場合は、駐停車が禁止されていない安全な場所に止めてからご使用ください。

#### 電源を入れる

### 】 → を押す(約1秒以上)

ウェイクアップ画面が表示されたあと、待受画面が表示 されます。

# 補足

- ●電源を入れると、以下の動作を行います。
  - ・ウェイクアップ音が鳴ります(9-9ページ)。
  - ・充電ランプが点灯します。
  - イルミネーションが点滅します。
- ●「PIN1設定」(14-2ページ)を「有効」にしている場合は、 電源を入れたあとにPIN1コードを入力してください。
- お買い上げ後、初めて803Tの電源を入れた場合や「オールリセット」(14-10ページ)を行ったあとには、 以下の画面が表示されます。
  - ・日付/時刻の設定(1-19ページ)
  - ・ネットワーク自動調整 (18-3ページ) (待受画面で●、□、□または⑥のいずれかを押し た場合)

#### 電源を切る

### 】 → を押す(約1秒以上)

シャットダウン画面が表示されたあと、電源が切れます。

- ●電源を切る場合に、以下の動作を行います。
  - ・シャットダウン音が鳴ります(9-9ページ)。
  - ・イルミネーションが点滅します。

### 日付/時刻の設定

待受画面に表示される日付/時刻を設定します。

**】** メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「一般設定」 ▶ 「日 時設定」 ▶ 「日時設定」 ▶ 「(選択)

2 日付/時刻を入力▶□ (決定)

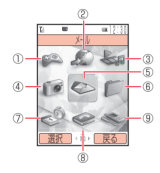
日付/時刻が設定されます。

●日時設定を行うと自動的に曜日が設定されます。

- ●年は西暦の下2桁、月、日、時、分は、それぞれ2桁で入力します。また、時刻は24時間制で入力します。
- ●入力できる日付は、2000年1月2日から2099年12 月30日までです。
- ●日付/時刻の入力中に○を押すと、カーソルを移動できます。また、○を押すと、カーソル上の数字を繰り上げたり、繰り下げることができます。
- ●時刻を12時間制で表示できます(8-5ページ)。
- ●時計表示は変更できます(8-5ページ)。
- ●設定された日付/時刻は、世界時計(15-21ページ)のホームの日付/時刻となります。また、サマータイム(15-22ページ)を設定できます。

### 機能の呼び出しかた

待受画面で(●)を押すと、メインメニューが表示されます。 このあと、心で目的のアイコンを選択し、「(選択)を押すと、 各項目内のメニューが表示されます。



#### ① 🛎 Vアプリ

ゲームや3D画像などのいろいろなアプリケーションをダ ウンロードし、利用できます(27、28章)。

- ・Vアプリライブラリ ・Vアプリ設定
- ・Vアプリ待受設定 ・ライヤンス情報

#### 2 Service Volume Volume 2 Volume Volume

ウェブから、画像やメロディなどをダウンロードできま す(24、25、26章)。

· Vodafone livel · 履歴

·URL入力 ・ブラウザ設定

・ブックマーク

#### ③ 🍇 メディアプレイヤー

音楽ファイルやムービーファイルを再生できます(10章)。

・ミュージックダウンロード・ムービー

・プレイリスト・置再牛履歴

· Beat Engine Box · URL入力

・サウンド・ブックマーク

・ムービーダウンロード

#### ④ かメラ

静止画や動画を撮影できます(7章)。

カメラ記動 ・設定

・ムービー記動・メモリ容量確認

・バーコードリーダー

#### ⑤ 🔷 メール

MMSやSMSを利用してメッセージの送受信ができます (19, 20, 21, 22, 23章)。

· 新規作成 未送信メール

・受信メール・サーバーメール操作

・下書き・定型文 ・送信済みメール ・設定

#### ⑥ データフォルダ

保存した画像やメロディなどの各種ファイルを管理でき ます (12章)。

・ピクチャー ・お気に入り

・ / ービー・ 定型文

メロディ&サウンド ・その他ファイル

・\/アプリ メモリ容量確認

#### ⑦ シッール

便利な機能を呼び出すことができます(15章)。

・スケジュール ・カウントダウンタイマー

・メモ帳 ・アラーハ

辞書 番号メモ 簡易電卓 世界時計

・ 通貨換算 ・ バックアップ

・ボイスレコーダー

#### 8 全電話帳

雷話番号やF-mailアドレス、顔写直などを雷話帳に登録 できます (5章)。

電話帳 名刺送信

新規登録 ご自分の番号

・ 诵話履歴 電話帳設定

・グループ設定・メモリ容量確認

・メールグループ設定

#### 9 🧠 設定

各種設定を行うことができます(8、9、14、16章)。

・モード設定

ヤキュリティ設定

・音・バイブ設定・メモリ設定

・ディスプレイ設定 ・ネットワーク設定

· —般設定

外部接続

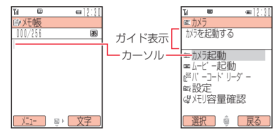
発着信設定

位置情報設定

・メディアプレイヤー設定

# 補足

- ◆お買い上げ時に設定されている各項目の初期値は「機能一覧」(30-2ページ)を参照してください。
- ◆カーソルとは、文字の入力画面で表示される「I」または「■」、メニュー画面などで表示される「■■■」をいいます。
- ●メニュー画面でのガイド表示には、カーソルが選択している項目の内容が表示されます。



### 暗証番号

803Tのご使用にあたっては、「操作用暗証番号」、「交換機用暗証番号」、「発着信規制用暗証番号」が必要になります。

- ●「操作用暗証番号」、「交換機用暗証番号」、「発着信規制用暗証番号」は忘れないように、別にメモなどを取り、他人に知られないよう管理してください。万一お忘れになった場合は、お手続きが必要となります。詳しくは、お問い合わせ先(30-29ページ)までご連絡ください。
- ●いずれの暗証番号についても、他人に知られ悪用された場合、その損害について当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

### ■操作用暗証番号について

「9999」もしくはご契約時にお決めいただいた4桁の暗証番号です。803Tの各機能を操作する場合に必要です。操作用暗証番号は変更できます(14-2ページ)。

#### ■交換機用暗証番号について

ご契約時に申し込み書に記入された4桁の暗証番号です。オプションサービスを一般電話から操作する場合に必要です。

### ■発着信規制用暗証番号について

ご契約時にお決めいただいた4桁の暗証番号です。発着信規制の設定を行う場合に必要です。発着信規制用暗証番号は変更できます(17-11ページ)。



#### 電源が入っていることを確認する

- ●「M」または「M」が表示されていることを確認して ください。
- 2 待受画面で電話番号を入力し、 を押す

電話がかかります。

- ●一般電話へかける場合は、必ず市外局番から入力してください。
- ●携帯電話・自動車電話・PHSへかける場合は、「O」 から始まる全桁の電話番号を入力してください。
- 3 通話が終わったら、 🔊 を押す

通話時間の目安が表示されます。

#### 間違えて入力したときは

● □ を押す、または □ を長く (約1秒以上) 押して待受 画面に戻します。 □ または □ (クリア) を押すと、右端 から1桁ずつ消すてとができます。

#### 相手がお話中のときは

●「プープー…」という話中音が聞こえます。 ②を押して電話を切り、しばらくたってからもう一度かけ直してください。

#### 国際電話の使いかた

●803Tから、国際電話サービスがご利用になれます。 詳しくは、3Gガイドブックをご覧ください。また、操作 方法については16-12ページを参照してください。

#### 電話番号を相手に通知するときは

●発信者番号通知サービスを受けている方は、相手の電話機のディスプレイにお客様の電話番号を表示させることができます(17-2ページ)。

### 重要

- ●803Tのアンテナは本体に内蔵されているため、アンテナの突起がありません。内蔵アンテナ部分(1-8ページ)を手で触れたり覆ったりすると電波感度が弱まる場合があります。特に、内蔵アンテナ部分にシールなどを貼らないでください。
- ◆付属のオーディオリモコン付きステレオイヤホンマイクを本体に巻きつけないでください。また、オーディオリモコン付きステレオイヤホンマイクを内蔵アンテナ部分に近づけるとノイズが入ることがあります。
- ●803Tの向きや位置によって通話品質が変わることがあります。

- ●待受画面で電話番号を入力したあと□ (メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。
  - 発信/TVコール(6-2ページ)/電話帳登録(5-4ページ)/メール送信(20-2ページ)/マニュアルハイフン(「-」を表示)/ポーズ(16-6ページ)/国際発信(16-12ページ)/発信者番号非通知(16-11ページ)/発信者番号通知(16-11ページ)/
- ●通話中に□(メニュー)を押して、以下の操作を行う ことができます。
  - 保留/送話音声Off/全音声Off/電話帳(5-14ページ)/ 通話履歴/録音開始/で自分の番号/プッシュトーン Off
- ●803Tではウェブアクセス中に音声通話をしたり、音声通話中にメール受信などを同時に行うことができます。これをマルチ接続といいます。マルチ接続は、3Gサポートエリア内(UMTS圏内)で行うことができます。ただし、TVコール通話中はマルチ接続を行うことはできません。

### ■以前かけた電話番号にもう一度かける

以前かけた電話の日時や電話番号(発信履歴)を最新の20件まで記憶し、電話をかけ直すてとができます。

↑ 待受画面で(○)を押す

電話をかけた相手の電話番号と日時が表示されます。電話 帳に登録されている相手の場合は、名前が表示されます。

- **2** かけたい相手を選択し、 でを押す 電話がかかります。
- 3 通話が終わったら、 でを押す 通話時間の日安が表示されます。

# 補足

- ●マルチファンクションボタンの設定(16-5ページ)を 変更している場合は、操作が異なる場合があります。
- ●発信履歴の内容は、電源を切っても削除されません。
- ●通話の状況によっては、すべての履歴が残らない場合があります。
- ●操作1のあと□(メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。

詳細/発信/TVコール(6-2ページ)/メール送信(20-2ページ)/電話帳登録(5-4ページ)/拒否リスト追加(14-6ページ)/削除/国際発信(16-12ページ)/発信者番号連知(16-11ページ)/発信者番号通知(16-11ページ)

●シークレットメモリ(5-8ページ)に設定している相手に電話をかけても、シークレットモード(14-7ページ)が「Off」の場合は、発信履歴に電話番号のみ表示されます。

### 電話を受ける

電話がかかってくる

着信音が鳴り、イルミネーションが点滅します。

**2 た押す** 電話がつながります。

**3 通話が終わったら、 でを押す** 通話時間の日安が表示されます。

- ●オープン通話(16-10ページ)を「**On**」にしている 場合は、803Tを開くだけで電話を受けることができ ます。
- ◆かかってきた電話に出られなかった場合は、お知らせ 一発メニューが表示されます(1-12ページ)。
- ●電話帳に登録している相手から電話がかかってきた場合は、ディスプレイに相手の名前や顔写真が表示されます。ただし、シークレットメモリ(5-8ページ)に設定している相手から電話がかかってきても、シークレットモード(14-7ページ)が「Off」の場合は、電話番号のみ表示されます。
- ●相手から電話番号の通知のなかった着信は、「発番通知 不可」、「非通知設定」、「公衆電話」のいずれかが表示 されます。
- ●着信中に②または①、①を押して、着信音量を調節できます。
- ●通話中に本体を閉じても通話を終了できます。ただし、 Bluetooth™対応機器やオーディオリモコン付きステレオイヤホンマイクを接続している場合は、終了できません。

#### ■着信を保留にする

かかってきた電話/TVコールにすぐに出られないときは、 その電話を保留にできます。

**電話/TVコールがかかってきたら、(保留)を押す** 

相手には現在電話に出られないことをアナウンスでお知らせします。

**2** 電話/TVコールに出られるようになったら、 (解除)を押す

雷話/TVコールがつながります。

**3** 通話が終わったら、 **心**を押す 通話時間の目安が表示されます。

# 重要 🔎

- 応答保留中でも電話/TVコールをかけてきた相手には 通話料金がかかります。
- ・応答保留中に を押した場合は、保留中の通話が終了します。
- ●オープン通話(16-10ページ)を「**On**」にしている 場合は、803Tを開くだけで電話を受けるため保留で きません。

- ●エニーキーアンサー(16-11ページ)を「On」にしている場合は、応答保留中に□、 ←の他、 □~ □、 極い ・ ・ のいずれかを押して電話を受けることができます。
- ●電波の届かない場所や通話中のため電話に出られないときに指定した番号へ転送したり(17-3ページ)、留守番電話センターで伝言メッセージをお預かりするサービス(17-5ページ)があります。
- ●転送電話サービス(17-3ページ)の転送条件または留 守番電話サービス(17-5ページ)の転送条件を「**着信**/ **通話中**」にすると、着信中に□(転送)を押して電話 を転送できます。
- ●保留中は割込通話の着信(17-7ページ)は拒否されます。

#### ■メッセージを録音する(簡易留守録)

音声電話に出られないときに相手のメッセージを録音できます。最大3件、1件あたり最大15秒録音できます。

### ┓ 電話がかかってきたら、◎250を押す(約1秒以上)

応答メッセージが流れ、録音が開始されます。

●録音可能時間が経過するか、通話が終了すると自動的に停止します。

### 重要

- TVコール (6-2ページ) や割込通話 (17-7ページ) では簡易留守録を使用できません。
- ●録音件数が3件になると録音できません。録音されているメッセージを削除(16-9ページ)してください。

# 補足

- ・応答メッセージ再生中または相手のメッセージ録音中 に□(応答)を押すと、通話できます。
- ●録音した音声の再生については16-9ページを参照してください。

### 着信を拒否する

かかってきた電話/TVコールを拒否できます。

### 1 電話がかかってきたら、 ◎を押す

着信を拒否します。

- 転送電話サービス(17-3ページ)と留守番電話サービス(17-5ページ)を停止している場合は、着信中に□(転送)を押すと、着信を拒否します。
- ●割込通話サービス(17-7ページ)が設定されていて、 通話中にかかってきた割込通話の着信を拒否する場合 は、「(メニュー)を押して「**着信拒否**」を選択します。
- 電話の着信制限(14-5ページ)をすることでかかって きた電話を自動的に拒否できます。

2

### 通話中の操作

### ■通話中に受話音量を調節する

相手の声の大きさをマルチファンクションボタンやサイド キーを使って5段階に調節できます。

**通話中に②または○/ ○を押す** 現在の設定が表示されます。

2 🍪 / 🖟 で受話音量を調節する

受話音量が設定されます。

●受話音量を上げる場合は⑥/()/()を、下げる場合は②/(○)/()を押します。

# 補足

● 通話中に受話音量を調節した場合、通話が終了後、受話 音量の設定(9-11ページ)で設定した音量に戻ります。

#### ■通話中に相手の声を録音する

通話中に相手の声を録音できます。録音できるのは、1件あたり最大60秒です。

# 】 音声通話中 ▶ 🗀 (メニュー)

# 2「録音開始」▶ 「○(選択)

録音が開始されます。

- ●録音可能時間が経過するか、通話が終了すると自動 的に停止します。
- ●録音を停止する場合は、「- (終了)を押します。

- ●録音した音声は、本体の「メロディ&サウンド」フォルダ内の「ボイスレコーダー」フォルダに保存されます。
- ●相手の声だけが録音され、自分の声は録音されません。
- ●録音した音声の再生については15-19ページを参照してください。
- Bluetooth™対応機器でハンズフリー通話している場合は、録音できません。

#### ■通話中に番号メモを登録する

通話中に電話番号などを最新の5件までメモできます。 通話中にメモした内容は、電話を切ると自動的に登録され、 あとで確認したり、電話をかけたりできます。

#### 電話番号などをメモする

### 通話中にダイヤルボタンを押す

通話を終了すると、番号メモが自動的に登録されます。

●以下の数字と記号を最大40桁までメモできます。

0~9 **X** # − P

### 補足

●TVコール通話中にも、番号メモできます。

#### 番号メモを確認する

】 メインメニュー ▶「ツール」▶「番号メモ」▶

- (選択)

登録されている番号メモが一覧表示されます。

# 補足

- ●番号メモを選択中□(メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。

詳細/発信/TVコール(6-2ページ)/メール送信(20-2ページ)/電話帳登録(5-4ページ)/拒否リスト追加(14-6ページ)/削除/発信者番号非通知(16-11ページ)/発信者番号通知(16-11ページ)

### ■ハンズフリー通話に切り替える

通話中にスピーカーから受話音声が聞こえるように切り替えることができます。

### 】 通話中 ▶ 🖯 ( 🐠 )

ハンズフリー通話に切り替えられます。

●もう一度- ( 帰 ) を押すと元に戻ります。

### 通話履歴の確認

以前かけた電話、かかってきた電話、不在着信の履歴(日時や電話番号)をそれぞれ最新の20件まで確認できます。

#### ■発信履歴を確認する

# 】 待受画面で(◎)を押す

発信履歴が表示されます。

- ●発信履歴を表示中に⑥を押すと着信履歴が表示されます。
- ●発信履歴を表示中に○を押すと不在着信履歴が表示されます。

# 補足

- ●マルチファンクションボタンの設定(16-5ページ)を 変更している場合は、操作が異なる場合があります。
- ●メインメニューの「**電話帳**」から、通話履歴を表示させることもできます。
- ●相手の電話番号が表示されているときに ←を押すと、 相手に電話をかけることができます。
- 発信履歴では以下のアイコンが表示されます。 ■: 音声発信を行った場合に表示されます。 嗯: TVコール発信を行った場合に表示されます。
- ●発信履歴の内容は、電源を切っても削除されません。
- ●発信履歴の件数が20件を超えると、一番古い履歴から順に削除されます。
- ●電話帳に登録している相手に電話をかけた場合は、ディスプレイに相手の名前が表示されます。ただし、シークレットメモリ(5-8ページ)に設定している相手に電話をかけても、シークレットモード(14-7ページ)が「Off」の場合は、電話番号のみ表示されます。
- ●操作1のあと、□ (メニュー)を押して、以下の操作を 行うことができます。

詳細/発信/TVコール(6-2ページ)/メール送信(20-2ページ)/電話帳登録(5-4ページ)/拒否リスト追加(14-6ページ)/削除/国際発信(16-12ページ)/発信者番号非通知(16-11ページ)/発信者番号通知(16-11ページ)

### ■着信履歴/不在着信履歴を確認する

# **う** 待受画面で(○)を押す

着信履歴が表示されます。

# 2 ⑥を押す

不在着信履歴が表示されます。

- ●不在着信履歴を表示中に⑥を押すと発信履歴が表示されます。
- 不在着信履歴を表示中に○ を押すと着信履歴が表示 されます。

# 補足

- ●マルチファンクションボタンの設定(16-5ページ)を変更している場合は、操作が異なる場合があります。
- ●メインメニュー ▶「電話帳」▶「通話履歴」▶「着信履歴| / 「不在着信履歴| でも表示できます。
- 相手の電話番号が表示されているときにできた押すと、 相手に電話をかけることができます。

- ◆不在着信履歴や着信履歴では以下のアイコンが表示されます。
  - □ : 音声着信があった場合に表示されます。
  - @: 音声電話の不在着信があった場合に表示されます。
  - ぼ:音声着信を拒否した場合に表示されます。
  - ば:非通知の音声着信を拒否した場合に表示されます。
  - ■: 公衆電話からの音声着信があった場合に表示されます。
  - (収): 公衆電話からの音声着信を拒否した場合に表示されます。
  - ■:TVコール着信があった場合に表示されます。
  - (型:TVコールの不在着信があった場合に表示されます。)
  - 図:TVコール着信を拒否した場合に表示されます。
  - 優: 非通知のTVコール着信を拒否した場合に表示されます。
- ■: 公衆電話からのTVコール着信があった場合に表示されます。
- ■: 公衆電話からのTVコール着信を拒否した場合に表示されます。
- ●着信履歴、不在着信履歴の内容は、電源を切っても削 除されません。
- 着信履歴、不在着信履歴の件数がそれぞれ20件を超えると、一番古い履歴から順に削除されます。

### 補足

- ●電話帳に登録している相手から電話がかかってきた場合は、ディスプレイに相手の名前が表示されます。ただし、シークレットメモリ(5-8ページ)に設定している相手から電話がかかってきても、シークレットモード(14-7ページ)が「Off」の場合は、履歴に電話番号のみ表示されます。
- ●操作1、2のあと、□ (メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。

詳細/発信/TVコール(6-2ページ)/メール送信(20-2ページ)/電話帳登録(5-4ページ)/拒否リスト追加(14-6ページ)/削除/国際発信(16-12ページ)/発信者番号非通知(16-11ページ)/発信者番号通知(16-11ページ)

#### ■通話時間を確認する

前回通話したときの通話時間や現在までの通話時間の合計を確認できます。

- 】メインメニュー ▶「電話帳」▶「通話履歴」▶「通 話時間」▶○(選択)

### 重要

- 表示される通話時間は目安です。
- ▼累積通話時間では、メールやウェブの通信時間は含まれません。

- ▼累積通話時間をリセットする場合は、操作1のあと「累積時間リセット」▶操作用暗証番号(1-22ページ)を入力します。
- ■累積通話時間は999時間以上は加算されません。累積通 話時間をリセットしてください。

### ■通話料金を確認する

前回通話したときの通話料金やUSIMカードに保存されている累積通話料金を確認できます。

- **】** メインメニュー ▶ 「電話帳」▶ 「通話履歴」▶ 「通 話料金」 ▶ 「(選択)
- 2「通話料金」/「累積通通話料金」 ▷ □ (選択) 通話料金または累積通話料金が表示されます。

### 重要

- ●表示される通話料金は目安です。
- 多者通話サービス(17-9ページ)を行った場合は、電話をかけた相手すべてを合わせた通話料金が表示されます。
- ■累積通話料金では、メールやウェブの通信料金は含まれません。
- ●電波が弱くなって通話が切断したり、国際電話をかけた場合は、通話料金は表示されません。

# 補足

▼累積通話料金をリセットする場合は、操作1のあと「累積料金リセット」 ▶ PIN2コード (1-5ページ)を入力 ▶(決定)を押します。

#### 表示通貨を設定する

通話料金に表示される通貨単位を設定できます。

- 】 メインメニュー ▶ 「電話帳」▶ 「通話履歴」▶ 「通 話料金」 ▶ 「通貨設定」 ▶ (変更) ▶ PIN2 コード (1-5ページ) 入力 ▶ (決定)
- 2 通貨単位 (3文字) を入力 ▶
  - ●文字の入力方法については4章を参照してください。
- **3** レートを入力 ▶ ☐ (OK) 表示通貨が設定されます。

### ■通話料金表示を設定する

通話が終わったあとの、通話料金の表示/非表示を設定でき ます。

- 】 メインメニュー ▶「電話帳」▶「通話履歴」▶「通 話料金」▶「通話料金表示設定」▶□(選択)

### ■データ通信量を確認する

前回使用したパケット通信データ量や現在までのパケット通信データ量の合計を確認できます。

- **】** メインメニュー ▶ 「電話帳」 ▶ 「通話履歴」 ▶ 「データ通信量」 ▶ (選択)
- 2「データ通信量」/「累積データ通信量」▶
  - (選択)

データ通信量または累積データ通信量が表示されます。

### 重要

- ●表示されるデータ通信量は目安です。
- ▼累積データ通信量が999,999Kバイト以上は加算されません。累積データ通信量をリセットしてください。

# 補足

● 累積データ通信量をリセットする場合は、操作1のあと「**累積データ量リセット**」▶ 操作用暗証番号 (1-22ページ) を入力します。

### ご自分の電話番号とE-mailアドレスの確認

お客様の803Tの電話番号や「**ご自分の番号**」で登録した名前、E-mailアドレスなどを確認できます。

- ■ご自分の電話番号を確認する
- 】メインメニュー ▶ 😳

ご自分の電話番号やE-mailアドレスが表示されます。

### 補 足

- ●ご自分の名前やE-mailアドレスなどの情報は編集できます(5-21ページ)。
- ■通話中にご自分の電話番号を確認する

通話中にご自分の電話番号を表示できます。

- 】 通話中に-(メニュー) ▶ 「ご自分の番号」▶
  - (選択)

ご自分の電話番号やE-mailアドレスが表示されます。

### 海外での利用(国際ローミング)

803Tは、日本以外の国や地域に行っても、音声通話などを利用できます。ご利用可能なエリアや国際ローミングについて詳しくは、国際ローミングサービスガイドをご覧ください。
●別途、お申し込みが必要です。

### ■利用する事業者を設定する

お客様のいる国や地域によって事業者を切り替える必要があります。また、事業者を自動的に切り替えることもできます。

2「自動」/「手動」▶□ (決定)

**自動**:事業者を自動的に切り替えるよう設定されます。 **手動**:利用したい事業者を選択します。

●「**手動**」を選択した場合は、事業者を選択します。選択可能な事業者には「■」または「⑥」が表示されます。

#### 利用する事業者を新規登録する

利用する事業者を5件まで登録できます。

】メインメニュー ▶「設定」▶「ネットワーク設定」▶「事業者選択」▶「新規追加」▶「未登録」▶●

2 項目を選択▶ ●

事業者名 : 事業者名を入力します。登録可能文字数

は、最大32文字です。

国番号 : 3桁の国番号を入力します。 事業者番号: 3桁の事業者番号を入力します。

3 各項目を入力 ▶ ●

- ●文字の入力方法については4章を参照してください。
- ●すべての項目を入力します。
- **4** □(メニュー) ▶ 「保存」 ▶ □(選択) 事業者が登録されます。

重要

すべての項目を入力しないと保存できません。

#### 優先度を設定する

事業者選択を「**自動**」にした場合に利用する優先度を設定できます。

**1** メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「ネットワーク設定」 ▶ 「事業者選択」 ▶ 「優先度設定」 ▶ □(メニュー)

2 操作を選択▶□(選択)

追加: 事業者リストから事業者を選択し、優先度設定リストの最後に追加します。

**挿入**: 事業者リストから事業者を選択し、優先度設定リストに挿入先を指定し追加します。

移動: 事業者の優先順位を変更します。

削除: 事業者を削除します。

●以降の操作は画面の指示に従ってください。

### ■海外設定(3G/GSM)

お客様のいる国・地域によっては海外設定(3G/GSM)を切り替える必要があります。また、海外設定(3G/GSM)を自動的に切り替えることもできます。日本で使用する場合は「**3G (日本/海外)**」に、海外で使用する場合は「**自動**」にすることをおすすめします。

### 自動的に切り替える

】メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「ネットワーク設定」 ▶ 「海外設定(3G/GSM)」 ▶ 「自動」 ▶ ○(選択)

**2**「3G優先」/「GSM優先」▶ [-] (No)

海外設定(3G/GSM)が設定されます。

●GSMのエリアを変更する場合は、 (Yes) を押します。

#### 3G/GSMに切り替える

】 メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「ネットワーク設 定」 ▶ 「海外設定(3G/GSM)」 ▶ ⊡(選択)

**2**「3G(日本/海外)」/「GSM(海外)」 ▶ □(選択)

**3G (日本/海外)**: 3G (UMTS) モードでシステムを 検索します。

**GSM (海外)** : GSMモードでシステムを検索します。GSMモードには「**ヨーロッパ**.

アジア等」と「アメリカ」の2種類があります。

海外設定(3G/GSM)が設定されます。

### ■海外で電話をかける

海外で電話をかけるときは、相手によってかけかたが異なり ます。

●国・地域によっては海外設定 (3G/GSM) (2-16ページ) を切り替える必要があります。

#### 日本の一般電話/携帯電話へかける場合

日本の一般電話、または日本の携帯電話をお使いの方に電話をかける場合、日本の国番号をつけて電話をかけます。携帯電話の場合、同じ国に滞在していても、他国にいても同様の操作で電話をかけることができます。

待受画面 ▶ ፫፫ (約1秒以上)

「+」が表示されます。

2 国番号[81]を入力▶市外局番の最初の[0]を除いた相手の電話番号を入力▶電話番号を確認▶

電話がかかります。

#### 滞在している国の一般電話/携帯電話へかける場合

日本国内にいるときと同様の操作で電話をかけることができます。国番号を入力したり、相手の市外局番の最初の「O」を除いたりする必要はありません。

### その他の国へかける場合

**| 待受画面 ▶ № (約1秒以上)**[+| が表示されます。

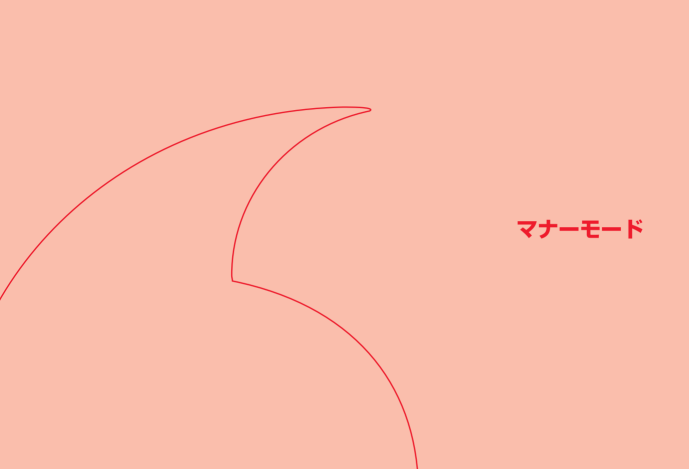
# 2 国番号入力

- ●国番号については、国際ローミングサービスガイドをご覧ください。
- 3 市外局番の最初の「O」を除いた相手の電話番号を入力 ▶ 電話番号確認 ▶ <a>で</a>

電話がかかります。

# 補足

- ●日本の携帯電話や一般電話からお客様の803Tに電話をかけてもらう場合、お客様が国際ローミング中でも日本国内にいるときの操作と同様に、電話番号のみを入力してもらいます。
- 海外の携帯電話や一般電話からお客様の803Tに電話をかけてもらう場合は、お客様がどこに滞在していても、日本の国番号「81」を付加し、最初の「0」を除いたお客様の電話番号を入力してもらいます。ただし、国際電話のかけかたは、相手の携帯電話機や通信事業者によって異なります。



### マナーについて

- ●映画館・劇場・美術館など、鑑賞中は電源をお切りください。
- ●電車や新幹線の中などでは、車内のアナウンスや掲示に 従ってください。
- ●航空機内では、運航の安全に支障をきたす恐れがありますので電源をお切りください。
- ●病院・研究所などの使用が禁止されている場所では、精密機器などに影響を及ぼす場合がありますので電源をお切りください。
- ●レストランやホテルのロビーなど、静かな場所では周囲 の迷惑にならないようご注意ください。
- ●街の中では、通行の妨げにならないように十分ご注意く ださい。

### マナーモードを設定/解除する

公共の場所や静かな場所などで、周囲の迷惑にならないようマナーモードに切り替えることができます。マナーモードにすると、画面上に「矕」が表示されます。

### マナーモードを設定する

マナーモードが設定されます。

### マナーモードを解除する

】 マナーモード設定中 ▶ 🖅 (約1秒以上)

マナーモードが解除されます。

# 補足

- マナーモードにしても、カメラ利用時のシャッター音、 録画開始音・終了音は鳴ります。
- ●遠隔監視モード(6-8ページ)を「On」にしていて、アドレスリストに登録されている電話番号から着信した場合は、マナーモードの設定にかかわらず、「ピーピーピー」と音が鳴り、TVコールがつながります。
- ▼ナーモードのバイブレーター(9-7ページ)やアラーム (9-10ページ) は設定できます。

### オフラインモードを設定/解除する

電源を切らずに電波の送受信を停止して、電話の発着信やメールの送受信などネットワークサービスを利用できないようにします。オフラインモードを「On」にすると、画面上の電波状態の表示が「廖」に変わります。

- **1** メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「一般設定」 ▶ 「オフラインモード」 ▶ □ (選択)
- **2** [On] / [Off] ▶ [ (選択)

オフラインモードが設定されます。

# 重要🎾

- オフラインモードを「On」にすると、電話を受けることができなくなります。通常は「Off」にしてください。
- ●オフラインモードを「**On**」にしても110番(警察)、 119番(消防)、118番(海上保安本部)へは発信で きます。

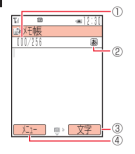


### 文字入力について

803Tでは、ひらがな、カタカナ、漢字、英字、数字、記号、 絵文字、顔文字を入力することができます。

かな入力方式には、標準方式とポケベル方式 (4-12ページ) の2種類があります。本書では標準方式での入力例を中心に 記載しています。

### 文字の入力画面



- ①入力文字数/登録可能文字数が表示されます。登録可能文字数は、機能により異なります。各機能のページを参照してください。
- ②現在の文字入力モードがアイコンで表示されます。
- ③文字入力モードを変更できます。

④ (メニュー) を押して、以下の操作を行うことができます。 決定/元に戻す/やり直し/コピー/切り取り/貼り付け/範囲選択/挿入/カーソル移動/ユーザ設定

### ■文字入力モードを変更する

文字入力モードには、8種類のモードと「**アドレス**」、「**絵文** 字」、「**顔文字**」があります。

### 】 文字の入力画面 ▶ 🖟 (文字)

- ●入力できない文字入力モードは画面には表示されません。
- **2** 文字入力モードを選択 ▶ [-] (決定) 文字入力モードが変更されます。

### 文字入力モードアイコン

アイコン	文字入力モード	入力文字
85	全角かな(漢字変換)	あいうアイウ阿伊宇・・・
A	全角英大文字	ABC 123 ···
a	全角英小文字	a b c 123…
A	半角英大文字	ABC123
a	半角英小文字	abc123
0	全角数字	0 1 2 3 4 5
0	半角数字	012345
7	半角カタカナ	アイウ・・・
アドレス	アドレスライブラリの入力	.ne.jp .co.jp · · ·
絵文字	絵文字の入力	<b>⇔</b> ∰ // ···
顔文字	顔文字の入力	笑う ( (^-)(^-)v (o^-)v (o^-')b…) / あいさつ/おこる/驚く・あせ/泣く・眠い/なかま/うごき/こうげき/遊び・動物/かざり

●かな入力方式(4-21ページ)で標準方式とポケベル方式 の切り替えができます。左記のアイコンは標準方式で表示 されるアイコンです。ポケベル方式に設定した場合は、ア イコンの表示が「圖」から「颶」のように変わります。

### ■ダイヤルボタンの割り当て

### 標準方式

ダイヤルボタンには、次の文字や記号などが割り当てられています。

文字入力 ボタン	全角かな (漢字変換)*	半角カタカナ	全角英大文字 半角英大文字	全角英小文字 半角英小文字	全角数字 半角数字
7 = 5	あいうえおぁぃぅぇぉ	アイウエオアイウエオ	.@1	.@1	1
2 tr abo	かきくけこ	カキクケコ	ABC2	abc2	2
3 * def	さしすせそ	サシスセソ	DEF3	def3	3
4 t.	たちつてとっ	タチツテトツ	GHI4	ghi4	4
5 %	なにぬねの	ナニヌネノ	JKL5	jkl5	5
6 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	はひふへほ	ハヒフへホ	MNO6 mno6		6
7 ° s	まみむめも	75AXE	PQRS7 pqrs7		7
8 %	やゆよゃゅょ	ヤユヨヤユヨ	TUV8	TUV8 tuv8	
9 5 wegg	らりるれろ	םטוועפ	WXYZ9 wxyz9		9
0, b	わをん、。-	ワヲン-	~/?!0	~/?!0 ~/?!0	
**************************************	大文字・小文字切り替え(4-7ページ) 濁点・半濁点(4-7ページ) 改行(4-11ページ) 読点(、)・句点(。)・長音(-)	大文字・小文字切り替え <b>濁点・半濁点</b> 読点(、)・句点(。)・長音(-)	大文字・小文字切り替え 改行		改行
# 30	記号(4-10ページ)・絵文字(4-10ページ)・英数字(4-10ページ) 逆順で表示(4-12ページ)	記号・英数字 逆順で表示	記号・絵文字・英数字 逆順で表示		記号・絵文字・ 英数字

文字入力 モード ボタン	全角かな(漢字変換)	半角カタカナ	全角英大文字 半角英大文字	全角英小文字 半角英小文字	全角数字 半角数字	
•	入力中の文字を確定/入力を終了				入力を終了	
<b>©</b>	カーソルの移動 ②で未確定文字変換 ②で改行	カーソルの移動		カーソルの移動		
207AE	入力した文字の消去					

※ ユーザ辞書(4-15ページ)の読み仮名入力時は、全角ひらがな、長音(-)のみ入力できます。

### 文字の入力方法

### ■漢字/ひらがな/カタカナを入力する

全角かな(漢字変換)入力モードで文字を入力して漢字など に変換します。

例 名前の「須々木」を入力する

### **】** 文字の入力画面 ▶ 「すずき」を入力

- ●31 (30) ▶31 (30) ▶31 (20)を押す。
- ●一度に変換できる文字数は、最大40文字です。

# 2 (変換)



3 ②で「須々木」を選択▶●

「須々木」が確定されます。

●文字の入力を終了するときは、確定したあと
●を押します。

# 重要户

●確定した文字が登録可能文字数を超えると、超過分は 切り捨てられます(登録可能文字数は、機能により異なります)。

# 補足

●全角かな(漢字変換)入力モードでは、入力した文字が単語や熟語、文節単位で変換されまい場合は、⑥で文字の範囲をもう一度指定してから□(変換します。例えば、「この変換します。例えば、「この換)で変換すると、「小宮山聡」が表示されます。「こみや」と「まさとし」の組み合わせにすから□(変換)を押し、カーソルを「こみや」に指定換候補を選択します。



### 小文字(a、っなど)を入力する

各文字入力モード(数字入力モードは除く)ではカーソル上の文字(未確定)の大文字、小文字切り替えができます(対応している文字のみ有効)。

例「**あ**」を小文字に切り替える

### 文字の入力画面 ▶ ፲ュョ

「**あ**」が入力されます。

2

「**ぁ**」が確定されます。

### 補足

- ●「**つ**」のように小文字と濁点の両方の入力ができる文字 の場合は、極を1回押すと小文字、2回押すと濁点の 入力となります。
- ●文字が未入力または確定済みの場合は、圏を押すと改行されます。
- ●カーソル上に小文字や濁音、半濁音に対応していない 文字があるとき、またはカーソルが文字(未確定) の右側にあるときに圏を押すと、読点(、)、句点 (。)、長音(ー)を入力することができます。

#### 濁点( \*) /半濁点( \*) を入力する

全角かな(漢字変換)入力モード、半角カタカナ入力モードではカーソル上の文字(未確定)を濁音や半濁音に変えることができます(対応している文字のみ有効)。

**例「が**」を入力する

# 文字の入力画面▶②◎

「**か**」が入力されます。

2

「**が**」が確定されます。

# 補足

●「は」のように濁点と半濁点の両方の入力ができる文字の場合は、極を1回押すと濁点、2回押すと半濁点の入力となります。

#### 単漢字で変換する

全角かな(漢字変換)入力モードで目的の漢字が表示されない場合、同じ読みの漢字(1文字単位)の変換候補を表示させてから、選択できます。

例「鱸」(すずき)を入力する

】 文字の入力画面 ▶ 「すずき」を入力 ▶ 🖯 (変換) ▶

- (単漢)

漢字の変換候補が表示されます。

- ●入力画面に「**単漢**」が表示されていない場合は、単 漢字で変換できません。
- 2「鱸」を選択▶●

「鱸」が確定されます。

補足

●全角かな(漢字変換)入力モードにて、以下の表に示す 読み(いっぱん、がくじゅつ…)をひらがなで入力し、 □(変換)で変換してから□(単漢)で単漢字変換に切り替えると、表にある特殊な文字を表示できます。

読み	文字(記号)
いっぱん	#& *@ \$ ☆ ★○●◎◇◆□■△▲▽▼ * 〒→←↑↓=
がくじゅつ	$+-\pm \times \div = \neq <> \leq \geq \infty :                                $
かっこ	· · · · · () [] {} <> 《》
ぎりしゃ	ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΞΟΠΡΣ ΤΥΦΧΨΩαβγδεζηθικλμ νξοπρστυφχψω
たんい	°′″°C¥\$¢£%
ろ し あ	АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПР СТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯабв гдеёжзийклмнопрсту фхцчшщъыьэюя
きじゅつ	、。,・:;?!゛゜/、^\ ヾゝゞ〃全々〆〇/\~∥

# 補足

読み	文字(記号)
きごう	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
けいせん	──│┌┐┘└├┬┤┴ <b>┼━┃┍┓┛</b> <b>┕┝┯┫┻╋</b> ┠┯┨ <b>┷┿</b> ┝┰┥┸╂

#### 英字/数字/カタカナに変換する

全角かな(漢字変換)入力モードから文字入力モードを変換 しなくても、そのボタンに割り当てられている英字や数字、 カタカナに変換できます。

- 例 全角かな(漢字変換)入力モードで「TOM」(半角)と入 力する
- 文字の入力画面 ▶ 文字の割り当てられたボタンを押す
  - (1回) ト (3回) ト (3回) ト (1回) を押し、「やふは」を入力します。
- 2 (英数カナ)

英字、数字、カタカナの変換候補が表示されます。

- ●文字の入力画面に「**英数カナ**」が表示されていない 場合は、英数カナ変換できません。
- **3** ②で「TOM」(半角)を選択▶●
  「TOM」(半角)が確定されます。

### 補足

●日付や時刻を入力したい場合に、全角かな(漢字変換)入力モードのままで入力できます。例えば、 「こまれ」を順に押して「あかさわ」と入力し、「(英数カナ)を押すと、英数字やカタカナの他に「12/30」が表示されます。

### ■記号/絵文字/英数字/顔文字などを入力する

#### 記号を入力する

全角記号、半角記号を入力できます。

### 】 文字の入力画面 ▶ 🖅

全角記号ウィンドウが表示されます。

●半角記号を入力する場合は、このあともう一度®を 押します。

# 2 記号を選択▶●

選択した記号が入力され、記号ウィンドウが閉じます。

●記号を複数入力する場合は、全角記号ウィンドウで記号を■を押して選択します。

# 補足

●一度選択した記号は、記号ウィンドウの点線上の履歴 エリアに表示されます。履歴エリアの記号を選択して 入力することもできます。

#### 絵文字を入力する

絵文字(30-11ページ)を入力できます。

### 】 文字の入力画面 ▶ #3 (3回)

絵文字ウィンドウが表示されます。

4-10

# 2 絵文字を選択▶●

選択した絵文字が入力され、絵文字ウィンドウが閉じます。

●絵文字を複数入力する場合は、絵文字ウィンドウで 絵文字を同を押して選択します。

# 補足

- ●一度選択した絵文字は、絵文字ウィンドウの点線上の 履歴エリアに表示されます。履歴エリアの絵文字を選択して入力することもできます。
- ◆絵文字は、文字の入力画面で□(文字) ▶「絵文字」を選択して入力することもできます。
- □(変換)を押して変換した場合に変換候補に絵文字 が表示されることがあります。

#### 英数字を入力する

全角英数字、半角英数字を入力することができます。

### 】 文字の入力画面 ▶ 🖅 (4回)

全角英数字ウィンドウが表示されます。

●半角英数字を入力する場合は、このあともう一度
を押します。

# 2 英数字を選択 ▶ 🖫

選択した英数字が入力され、英数字ウィンドウが閉じます。

●英数字を複数入力する場合は、英数字ウィンドウで 英数字を(●)を押して選択します。

### 顔文字を入力する

顔文字を入力することができます。「**笑う**」、「**あいさつ**」など10種類のカテゴリに分類され、各カテゴリ内の10個の顔文字の中から選択します。

】 文字の入力画面 ▶ - (文字) ▶ 「顔文字」 ▶ - (決定)

- 2 カテゴリを選択 ▶ 🕒 (選択)
- 3 顔文字を選択▶●

選択した顔文字が入力されます。

# 補 足 🤔

●「かお」と入力し、○(変換)を押して変換した場合も、 変換候補に12種類の顔文字が表示されます。

#### スペースを入力する

1 文字の入力画面 ▶ ○

スペースが入力されます。

●確定済みの文字の前にスペースを入れるときは、記号 ウィンドウから入力します(4-10ページ)。

### 改行を入力する

】 文字の入力画面 ▶ 文字を入力し、確定する

2 改行したい位置で変を押す

「圕」が表示され、改行されます。

- ●入力する画面によっては改行できない場合もあります。
- ●「回」の位置で改行して表示させないように設定する こともできます(4-22ページ)。

### E-mailアドレス/URLの一部を簡単に入力する

アドレスライブラリを利用すると、E-mailアドレスやURLの一部を簡単に入力することができます。

例 E-mailアドレスの一部「.co.jp」を入力する

# 1 文字の入力画面 ▶ □(文字) ▶ 「アドレス」 ▶ □(決定)

アドレスライブラリが表示されます。

●アドレスライブラリの内容は以下の通りです。

.ne.jp .net

.co.jp http://

.ac.jp www.

.or.jp .html

.com .vodafone.ne.jp

### **2** [.co.jp] ▶ [-] (決定)

「.co.jp」が入力されます。

### 文字を逆順で表示する

各文字入力モード(数字入力モードは除く)で文字が未確定のとき、『シを押すたびにカーソル上の文字をダイヤルボタン割り当て一覧(4-4ページ)の逆の順番に表示させることができます。

例 『『に割り当てられた文字を入力する

『ぶを押す

『』のあと#』を押す

4-12

### ■ポケベル方式で入力する

かな入力方式(4-21ページ)を「**ポケベル方式**」に変更します。 文字を入力する場合は、2桁の数字を組み合わせて一つの文字にします。

数字の組み合わせは、以下の表を参照してください。

		後に押すボタン									
			2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	あ	い	う	え	お	Α	В	С	D	Е
	2	か	き	<	け	2	F	G	Н	-1	J
	თ	さ	ال	す	t	そ	Κ	L	М	Ν	0
先に	4	た	ち	つ	7	٢	Р	Q	R	S	Т
押	5	な	ľ	ぬ	ね	の	U	V	W	Χ	Υ
ボ	6	は	Ŋ	131	^	ほ	Z	?	Ţ	Ī	/
押すボタン	7	ま	み	む	め	ŧ	¥	&			
	8	や	(	ゆ	)	よ	X	#			
	9	5	り	る	れ	ろ	1	2	3	4	5
	0	わ	を	h	"	0	6	7	8	9	0

- ■は、入力後に圏を押すと、大文字→小文字と切り替わります。
- ■、■、■の場合はすべて半角になります。
- 風、 鳳、 鳳、 鳳、 鳳の場合、 ひらがなはカタカナになります。
- ●■、鳳の場合、英字は小文字で入力されます。

### 例「よしお」を入力する

**文字の入力画面 ▶ & \*\*\*\* ▶ \*\*\*\*\* ▶ \*\*\*\*\* ▶ \*\*\* ▶ \*\*\*\* ▶ \*\*\*\* ▶ \*\*\*\* ▶ \*\*\* ▶ \*\*\*\* ▶ \*\*\* ▶ \*\*\* ▶ \*\*\* ▶ \*\*\* ▶ \*\*\*\* ▶ \*\*\*\* ▶ \*\*\*\* ▶ \*\*\*\* ▶ \*\*\*\*\* ▶ \*\*\*\* ▶ \*\*\*\* ▶ \*\*\*\* ▶ \*\*\*** 

### 文字の変換機能

803Tでは、東芝のかな漢字変換エンジン「モバイル ルポ™」を搭載しています。モバイル ルポ™では、「本を買う」「犬を飼う」のように前後の言葉のつながりから最適な変換をするAI変換を採用しています。さらに、**入力予測**(下記)を利用することで、長文メールも簡単にすばやく入力することができます。



また、**ユーザ辞書**(4-15ページ)に特殊な読みかたをする 漢字やよく使う略語などを登録しておくと、文字入力時に呼 び出すことができます。

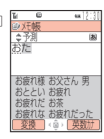
### ■入力予測を利用する

入力予測には変換予測とフレーズ予測があります。変換予測は、全角かな(漢字変換)入力モードで入力した文字から予測される変換候補を表示する機能です。フレーズ予測は、一度確定した文章からフレーズ(句)を学習し、先頭のフレーズをもう一度入力することにより、あとに続くフレーズの候補を表示する機能です。入力予測を利用することで目的の語句を簡単にはやく入力することができます。

使い込む程に予測辞書として言葉が学習され、変換候補の精度があがっていきます。また、入力予測の設定は解除したり、 予測辞書をリセットすることができます(4-21ページ)。

### 変換予測を利用して入力する

- 例「お父さん」を入力する
- **1** 文字の入力画面 ▶ 13 (5回) ▶ 45 「おた」を入力すると、予測エリアに「おた」から予測される変換候補が表示されます。



**2 ②** / **②** ▶ **③**で「お父さん」を選択 ▶ **●** 「お父さん」が確定されます。

### フレーズ予測を利用して入力する

- 例 一度確定した文章「渋谷でライブ」をもう一度入力する
- **】 文字の入力画面 ▶ 「し」を入力** 予測エリアに「渋谷」が表示されます。

**2** ⑥ / ℚ ▶ ②で「渋谷」を 選択 ▶ ●

「渋谷」が確定されます。予測エリアに「で」が表示されます。



**3** ⑤/◎▶◎で「で」を 選択▶●

「で」が確定されます。予測エリアに「**ライブ**」が表示されます。



**4** ⑤ / ② ▶ ②で「ライブ」を選択 ▶ ● 「ライブ」が確定されます。

### ■よく使う言葉を登録する(ユーザ辞書)

ユーザ辞書とは、特殊な読み方をする漢字やよく使う略語などを登録しておく機能です。最大100語登録できます。 ユーザ辞書に登録した語句を呼び出す場合は、文字の入力画面でユーザ辞書に登録した読み仮名を入力し、変換します。

#### ユーザ辞書に登録する

- 1 文字の入力画面 ▷ (メニュー) ▷ [ユーザ設定] ▷「ユーザ辞書編集] ▷ 「辞書登録] ▷ (選択)
- 2「登録語句」▶語句を入力▶●
  - ●登録可能文字数は、最大で12文字です。
  - ●記号や絵文字も登録できます。
- 3 「読み仮名」 ▶ 読み仮名を入力 ▶
  - ●登録可能文字数は、最大で8文字です。
  - ●全角ひらがなで入力します。
- **4** □ (メニュー) ▶ 「登録」 ▶ □ (選択) ユーザ辞書に登録されます。

# 補足

- ●同じ読み仮名の語句は、最大4件登録できます。
- ユーザ辞書は、以下の方法でも登録できます。メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「一般設定」 ▶ 「ユーザ辞書」 ▶ 「新規登録」 ▶ 「(選択)

### 入力中の文字をユーザ辞書に登録する

- 文字の入力中に○(メニュー) ▶「範囲選択」▶○
  (選択)
- 2 登録したい文字の先頭または最後へカーソルを移動 ▶ (始点) ▶ 登録したい文字の範囲を指定 ▶ (終点)
  - ●12文字を超えて範囲選択している場合は、ユーザ辞書へ登録できません。
- 3「辞書登録」▶□(選択)

範囲選択した語句が設定されたユーザ辞書登録画面が 表示されます。

4 「読み仮名」 ▶ 読み仮名を入力 ▶ ●

**5** ② (メニュー) ▶ 「登録」 ▶ ② (選択) ユーザ辞書に登録されます。

### 登録した語句を編集する

**】** メインメニュー ▶ 「設定」▶ 「一般設定」▶ 「ユーザ辞書」 ▶ 「(選択)

2「登録語編集」▶□(選択)

3 語句を表示中に (メニュー) ▶ 「編集」 ▶ (選択)

**4**「登録語句」/「読み仮名」 ▶ 語句/読み仮名を編集 ▶ (●)

**5** ② (メニュー) ▶ 「登録」 ▶ ② (選択) 編集した内容で上書き登録されます。

# 補足

- ユーザ辞書をすべて削除する場合は、操作1のあと「全件削除」件削除」▶ 操作用暗証番号(1-22ページ)を入力します。
- 操作2のあと、語句を表示中に□(メニュー) ▶ 「削除」 を選択することもできます。

### 文字の編集

文字の入力画面で入力されている文字の編集を行うことができます。文字の編集を行う場合は、クリップボードを使うと便利です。クリップボードとは、文字のコピーや切り取りを行った内容を一時的に記憶しておく場所のことです。クリップボードに記憶された文字データは、文字の入力画面で貼り付けることができます。

### ■入力した文字を修正する

文字の入力画面 ▶ 文字を入力

2 カーソルを修正したい文字の前へ移動 ▶ 2725€

1文字削除されます。

- ●カーソルの右側の文字をすべて削除する場合は、 を長く(約1秒以上)押します。
- 3 正しい文字を入力

文字が修正されます。

### 補足

- ●カーソルの右側に文字がなく、カーソルより左側に文字がある場合は、 ○○○○ を押すとカーソルの左側の文字が 1文字削除され、 ○○○○○ を長く (約1秒以上) 押すとカーソルの左側のすべての文字が削除されます。
- ◆文字の編集中に (メニュー) ▶「カーソル移動」▶「先頭へジャンプ」/「最後へジャンプ」を選択すると文頭または文末へカーソルをジャンプさせることができます。

### ■コピー/切り取り/貼り付けをする

範囲選択した文字、絵文字をコピーや切り取りでクリップボードに記憶することができます。また、クリップボードに記憶した内容は文字の入力画面でカーソル位置に貼り付け(ペースト)ができます。

- 文字の入力中に-(メニュー) ▶ 「コピー」/「切り取り」 ▶ -(選択)
- 2 コピー/切り取りを行いたい文字の先頭または最後へカーソルを移動 ▶ □ (始点) ▶ コピー/切り取りを行いたい文字の範囲を指定 ▶ □ (終点) 指定した範囲の文字がクリップボードに記憶されます。

**3** 貼り付ける位置へカーソルを移動したあと-(メニュー) ▶ 「貼り付け」 ▶ クリップボードから貼り付ける文字を選択 ▶ ●

クリップボードの文字が貼り付けられます。

# 補足

- ◆クリップボードを削除したい場合は、文字の入力画面
   □(メニュー) ▶「貼り付け」▶クリップボード選択中に□(メニュー) ▶「一件削除」/「全件削除」を 選択します。
- クリップボードに記憶できる件数は最新20件、登録可能文字数は、1件あたり最大で256文字です。

### ■元に戻す/やり直し

直前に行った操作を元に戻したり、やり直すことができます。

】 文字の入力画面 ▶ 文字を入力

**2** □ (メニュー) ▶ 「元に戻す」 ▶ □ (選択) 操作]で確定した文字が取り消されます。

# 重要尸

● [(メニュー) ▶ 「範囲選択」 ▶ 「一括変換」/「置き換え」を選択して編集した文字は元に戻せません。

# 補 足 🧷

「元に戻す」の操作を行う以前の状態に戻したい場合は、 「(メニュー) ▶ 「やり直し」を選択します。

### ■文字データを引用する

メールに署名を挿入したり、メモ帳や電話帳に登録している 内容などを引用し、カーソル位置に挿入できます。ただし、 項目によっては挿入できない場合もあります。

↑ 文字の入力画面 ▶ (メニュー) ▶ 「挿入」 ▶(選択)

# 2 内容を選択 ▶ [ (選択)

メモ帳 : 登録されているメモ帳 (15-21ページ)

の内容を挿入できます。

**署名** : MMS署名(23-4ページ)·SMS署

名(23-5ページ)で登録されている 署名をMMS、SMSにそれぞれ挿入 します。MMS、SMS編集中にのみ挿

入できます。

電話帳:電話帳より、名前、電話番号、E-mailア

ドレス、住所、誕生日を挿入できます。

**ご自分の番号** : ご自分の番号 (5-21ページ)より、名

前、電話番号、E-mailアドレス、住所を

挿入できます。

アドレス送信履歴: URLを入力し、ウェブにアクセスし

た (24-3ページ) URLの履歴を挿入

できます。

電話番号 : ご自分の電話番号を挿入できます。

文字が挿入されます。

### ■その他の文字編集機能

#### メモ帳に登録する

入力画面で範囲選択した文字をメモ帳(15-21ページ)に登録できます。

- 】 文字の入力中に(メニュー) ▶「範囲選択」▶ 「(選択)
- **2** 登録したい文字の先頭または最後へカーソルを移動 ▶ □ (始点) ▶ 登録したい範囲を指定 ▶ □ (終点)
- **3**「メモ帳登録」 ▶ メモ帳を選択 ▶ 🤆 (Yes)

範囲選択した内容がメモ帳に登録されます。

●すでに登録されているメモ帳を選択した場合は、上書きされます。

### 電話帳に登録する

入力画面で範囲選択した電話番号やE-mailアドレスを電話帳に登録できます。

- ●電話帳については5-4ページを参照してください。
- ↑ 文字の入力中に (メニュー) ▶ 「範囲選択」 ▶(選択)

- **2** 登録したい文字の先頭または最後へカーソルを移動 ▶ [(始点) ▶ 登録したい範囲を指定 ▶ [(終点)
- 3「電話帳登録」▶「新規作成」/「追加登録」▶
  □(選択)

範囲選択した内容が「**電話番号**」または「**Eメール**」に 設定されます。

### 重要

●電話番号やE-mailアドレスに登録可能な文字以外を範 囲選択した場合は、電話帳に登録できません。

### 補足

- 範囲選択した内容が数字のときには、「電話番号」に登録され、「@」を1つ含む半角英数字や「-」(ハイフン)、「-」(アンダーバー)のときには、「Eメール」に登録されます。
- ●範囲選択した数字の間に「★#/P-+()」が含まれていても、電話番号として認識されます。ただし、「()」は登録時に省かれます。

### 確定した文字を変換する(一括変換)

一度確定した文字を範囲選択して再変換できます。

1 文字の入力中に(メニュー) ▶「範囲選択」▶(選択)

2 変換したい文字の先頭または最後へカーソルを移動 ▶ □(始点) ▶ 変換したい範囲を指定 ▶ □(終点)

3「一括変換」 ▶ 変換方法を選択 ▶ 🖟 (選択)

かな漢字変換: 範囲選択された文字に含まれるひらが

なを漢字へ変換します。

全角変換 : 範囲選択された文字に含まれるカタカ

ナ、英字、数字をすべて全角へ変換し

ます。

半角変換 : 範囲選択された文字に含まれるカタカ

ナ、英字、数字をすべて半角へ変換し

ます。

大文字変換 : 範囲選択された文字に含まれる英字を

すべて大文字へ変換します。

小文字変換 : 範囲選択された文字に含まれる英字を

すべて小文字へ変換します。

文字が再変換されます。

#### クリップボードの内容に置き換える

範囲選択した文字を削除し、クリップボード(4-16ページ)の内容に置き換えることができます。

- 文字の入力中に(メニュー) ▶「範囲選択」▶(選択)
- 2 置き換えたい文字の先頭または最後へカーソルを 移動 ▶ □ (始点) ▶ 置き換えたい文字の先頭また は最後へカーソルを移動 ▶ □ (終点)
- 3 「置き換え」 ▶ クリップボードから置き換える文字を選択 ▶ クリップボードの内容に置き換えられます。

### 削除する

- 1 文字の入力中に(メニュー) ▶「範囲選択」▶(選択)
- ② 削除したい文字の先頭または最後へカーソルを移動 ▷ □(始点) ▷ 削除したい範囲を指定 ▷ □(終点)

3 「削除」 ▶ (選択)

選択された文字が削除されます。

#### 予測辞書をリセットする

入力予測機能(4-13ページ)で学習した内容を削除できます。

1 文字の入力画面 ▶ - (メニュー) ▶ 「ユーザ設定」 ▶「ユーザ辞書編集」 ▶ 「予測辞書リセット」 ▶- (Yes)

予測辞書として学習された変換候補がお買い上げ時の 状態に戻ります。

### 入力予測を設定する

入力予測機能(4-13ページ)を利用するかどうかの設定ができます。

文字の入力画面 ▷ [ (メニュー) ▷ [ユーザ設定] ▷「入力予測」 ▷ [ (選択)

**2**「On」/「Off」 ▶ (選択) 入力予測が設定されます。

#### かな入力方式を設定する

かな入力方式を標準方式とポケベル方式(4-12ページ)から選択できます。

- **1** 文字の入力画面 ▶ (-) (メニュー) ▶ 「ユーザ設定」 ▶ 「かな入力方式」 ▶ (-) (選択)
- **2「標準方式」/「ポケベル方式」 ▶ (選択)** かな入力方式が設定されます。

#### 文字サイズを変更する

文字の入力画面で表示される文字サイズを選択できます。

- 文字の入力画面 ▶ ( (メニュー) ▶ 「ユーザ設定」 ▶「文字サイズ」 ▶ ( (選択)
- **2**「大」/「標準」▶□ (選択) 文字サイズが設定されます。

### 改行制御を設定する

入力した文字を「回」の位置で改行して表示させるかどうか の設定ができます。

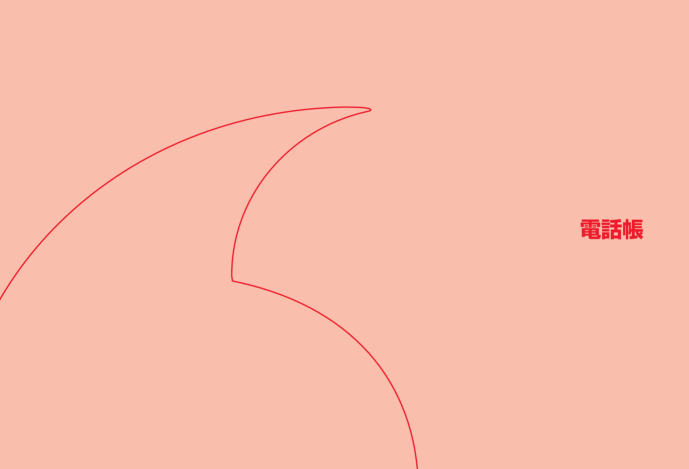
文字の入力画面 ▶ (メニュー) ▶ 「ユーザ設定」 ▶ (改行制御」 ▶ (選択)

**2** [On] / [Off] ▶ □ (選択)

改行制御が設定されます。

# 補 足 🤔

- 改行制御を「**On**」にしている場合は、メモ帳の入力中などに最後の行で②を押すと「២」が表示され、改行されます。
- 改行制御を「Off」にしている場合でも、メール(20-2 ページ)を送信した場合、相手には「圕」の部分で改 行されて表示されます。ただし、相手には「圕」は表 示されません。



電話番号やE-mailアドレスなどを登録しておくと、簡単に電話をかけたり、メールを送ることができます。また、相手先別に着信イルミネーションや着信音パターンなどを設定できます。

電話帳は、本体、USIMカード、メモリカードに保存できます。登録できる件数は本体には最大500件、USIMカード、メモリカードの場合は容量によって異なります。また、USIMカードは、登録できる項目の最大文字数などが異なる場合もあります。

#### 大切なデータを失わないために

電話帳に登録した電話番号や名前は、電池パックを長い間外していたり、電池残量のない状態で放置したりすると、消失または変化することがあります。また、事故や故障でも同様の可能性があります。大切な電話帳などは控えを取っておかれることをおすすめします。電話帳が消失または変化した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

### ■電話帳に登録できる項目

項目	内容	メモリカード	USIM カード
名前	姓、名を登録できます。登録可能文字数は、姓、名それぞれ最大24文字です。	0	0
ヨミガナ	名前を入力すると、自動的にヨミガナが入力されます。登録可能文字数は、姓、名それぞれ最大24文字です。	0	0
表示名	名前を入力すると、自動的に表示名が入力されます。登録可能文字数は、最 大49文字です。	0	×

項目	内容	メモリカード	USIM カード
電話番号	最大3件登録できます。登録可能桁数は、最大40桁です。電話番号の種類は、 ⑥(個人携帯)、⑥(会社携帯)、⑥(一般電話)、⑥(会社)、◎(TVコール)、 ⑥(FAX)から設定できます。	0	0
Eメール	最大3件登録できます。登録可能文字数は、最大64文字です。E-mailアドレスの種類は、ఄ((インターネット)、 ()(携帯電話)、 ()(自宅)、 ()(会社)から設定できます。	0	0
住所	郵便番号、国、都道府県、市町村、番地、住所付加情報を登録できます。登録可能文字数は、郵便番号、国それぞれ最大20文字です。都道府県、市町村、番地、住所付加情報は、それぞれ最大50文字です。住所の種類は、⑥(自宅)、⑥(会社)から設定できます。	0	×
役職	役職を登録できます。登録可能文字数は、最大32文字です。	0	×
会社名	会社名を登録できます。登録可能文字数は、最大32文字です。	0	×
誕生日	生年月日を登録できます。	0	×
URL	URLを登録できます。登録可能文字数は、最大128文字です。URLの種類は、 『(自宅)、『(会社)から設定できます。	0	×
グループ	グループを設定できます。	0	0
顔写真	カメラで撮影した静止画やデータフォルダ、メモリカードに保存されている ファイルなどを登録できます。	×	×
音/シーク レット	相手先別に着信イルミネーションや着信音パターン、シークレットメモリなどを設定できます。	×	×
位置情報	地図や測位情報を表示させることができます。	×	×
メモ	メモを登録できます。登録可能文字数は、最大64文字です。	×	×

# 電話帳

### ■電話帳に登録する

電話帳には相手の名前や電話番号、E-mailアドレスなどを登録できます。

**】** メインメニュー ▶ 「電話帳」 ▶ 「新規登録」 ▶ 「(選択)

- 2「姓」/「名」▶名前(姓/名)を入力▶●
  - ●文字の入力方法については4章を参照してください。
  - ヨミガナや表示名は、名前を入力すると自動的に入力 されます。
- **3** □ (メニュー) ▶ 「保存」 ▶ □ (選択) 電話帳に登録されます。

### 重要 🔑

- ●「姓」、「名」、「電話番号」、「Eメール」のいずれかを入力 しないと、電話帳を保存できません。
- USIMカードの電話帳に登録する場合、「**名前**」の項目 に姓と名を両方入力します。

# 補足

- 新規登録は以下の方法でも行うことができます。待受画面 ▶ ② ▶ □ (メニュー) ▶ 「新規登録」 ▶ □ (選択)
- ●電話帳の保存先に同姓同名の表示名がある場合は、操作3のあと上書きをするかどうかのメッセージが表示されます。上書きをしない場合は、□(No)を押すと、新規登録されます。
- ●電話帳の保存先は、指定しておくことができます(5-23ページ)。

#### 電話番号を登録する

】メインメニュー ▶ 「電話帳」▶ 「新規登録」▶ 「電話番号」 ▶ ●

# 2 電話番号を入力 ▶ ●

- ●マニュアルハイフンやポーズ (16-6ページ) を入力する場合は、電話番号入力中に (メニュー) ▶「マニュアルハイフン」/「ポーズ」を選択します。
- ●「郵便番号」、「国」、「都道府県」、「市町村」、「番地」、「住所付加情報」、「役職」、「会社名」、「誕生日」、「URL」、「メモ」を設定する場合は、操作1で設定したい各項目を選択します。
- ●「**誕生日**」を設定する場合は年は西暦の4桁で、月や日はそれぞれ2桁で入力します。

# 3 電話番号の種類を選択 ▶ [-] (選択)

電話番号が登録されます。

●種類を選択できるのは、「Eメール」、住所(「郵便番号」、「国」、「都道府県」、「市町村」、「番地」、「住所付加情報」)、「URL」のみです。

#### E-mailアドレスを登録する

- 】メインメニュー ▶「電話帳」▶「新規登録」▶「Eメール」 ▶ ●
- **2** E-mailアドレスを入力 ▶
  - ●文字の入力方法については4章を参照してください。
- **3** E-mailアドレスの種類を選択 ▶ [-] (選択) E-mailアドレスが登録されます。

#### グループを登録する

- **1** メインメニュー ▶ 「電話帳」▶「新規登録」▶「グループなし」 ▶ (●)
  - ●すでにグループが登録されている場合は、設定されているグループ名を選択します。
- **2** グループを選択 ▶ [] (選択)
  グループが登録されます。

# 補足

●電話帳保存先(5-23ページ)を「本体」または「メモリカード」にしている場合は本体に、「USIMカード」にしている場合はUSIMカードに登録されているグループから登録できます。

#### 顔写真を登録する (カメラ起動の場合)

】メインメニュー ▶「電話帳」▶「新規登録」▶「顔写真」 ▶ ●

2 「カメラ起動」 ▶ 撮影する ▶ ●

顔写真が登録されます。

●撮影方法については7-6ページを参照してください。

#### 顔写真を登録する(データフォルダの場合)

】メインメニュー ▶「電話帳」▶「新規登録」▶「顔写真」 ▶ ●

**2**「データフォルダ」▶「ピクチャー」▶ファイルを選択▶●

顔写真が登録されます。

# 重要

●転送不可のピクチャーファイルは顔写真に登録できません。

### 補足

●選択した画像が、設定する画像サイズに合わない場合は、操作2のあとに画像サイズの調節を行います (7-23、12-9ページ)。

#### 着信イルミネーションを設定する

】 メインメニュー ▶ 「電話帳」 ▶ 「新規登録」 ▶ 「音/シークレット」 ▶ 「イルミネーション設定」 ▶ 「(選択)

# 2 色を選択 ▶ 🖯 (選択)

着信イルミネーションが設定されます。

●「通常設定連動」を選択した場合は、イルミネーション設定(16-2ページ)に従います。

#### 着信音量を設定する

- 】 メインメニュー ▶ 「電話帳」 ▶ 「新規登録」 ▶ 「音/シークレット」 ▶ 「着信音量」 ▶ 「(選択)
- **2**「音声着信」/「TVコール着信」/「メール受信」 ▶「設定」/「通常設定連動」 ▶ 「(選択)
  - ●「通常設定連動」を選択した場合は、モードの設定 (9-4ページ) に従います。
- 3 着信音量を調節 ▶ (決定)

着信音量が設定されます。

●着信音量を上げる場合は<br/>
(\*)または<br/>
(\*)または<br/>
(\*)を<br/>
・下げる場合は<br/>
(\*)または<br/>
(\*)を押します。

#### 着信音パターンを設定する

- 】 メインメニュー ▶ 「電話帳」 ▶ 「新規登録」 ▶ 「音/シークレット」 ▶ 「着信音パターン」 ▶ 「音声 着信」/「TVコール着信」/「メール受信」 ▶ □(選択)
- 2「プリセットパターン」/「プリセットメロディ」/「データフォルダ」/「通常設定連動」 ▶ 着信音 パターンを選択 ▶ 「(設定)

着信音パターンが設定されます。

●「通常設定連動」を選択した場合は、モードの設定 (9-6ページ)に従います。

#### メール受信の鳴動時間を設定する

】メインメニュー ▶「電話帳」▶「新規登録」▶
 「音/シークレット」▶「着信音パターン」▶「メール受信」を選択中に□(メニュー)▶「鳴動時間」▶
 □(選択)

# 2「一周期」/「通常設定連動」▶□(選択)

鳴動時間が設定されます。

- ●「一周期」を選択すると設定したファイルが最後まで 再生されます。
- ●「**通常設定連動**」を選択した場合は、モードの設定 (9-6ページ) に従います。

#### バイブレーターを設定する

| メインメニュー ▶ 「電話帳」 ▶ 「新規登録」 ▶ 「音/シークレット」 ▶ 「バイブレーター」 ▶ 🖯 (選 択)

**2** 「音声着信」/「TVコール着信」/「メール受信」 パターンを選択 ▶ ●

**パターン1~3**:選択したパターンで振動します。

SMAF連動 :着信時に着信音パターンで設定されて

いるメロディ(SMAF形式でバイブ レーターが振動するメロディファイル のみ)に連動して振動します。

 Off
 : バイブレーターを振動させません。

 通常設定連動
 : モードの設定(9-7ページ)に従います。

バイブレーターが設定されます。

#### シークレットメモリを設定する

】 メインメニュー ▶ 「電話帳」 ▶ 「新規登録」 ▶「音/シークレット」 ▶ 「シークレット設定」 ▶「選択)

**2** 「On」 / 「Off」 ▶ (選択) シークレットメモリが設定されます。

# 補足

- ●シークレットメモリの電話帳は、シークレットモード (14-7ページ)を「**On**」にすると表示されます。シー クレットメモリには、「□」が表示されます。
- ●シークレットメモリの相手へ電話をかけても、シークレットモードが「Off」の場合は、発信履歴に電話番号のみが記録されます。
- ●シークレットメモリに設定している相手から電話がかかってきても、シークレットモード (14-7ページ) が「**Off**」の場合は、電話番号のみが表示されます。

# ■発信履歴/不在着信履歴/着信履歴の電話番号を登録する

】 メインメニュー ▶ 「電話帳」 ▶ 「通話履歴」 ▶ 「発信履歴」/「不在着信履歴」/「着信履歴 | ▶ (●)

2 電話番号を選択中に (メニュー) ▶ 「電話帳登録」 ▶ 「新規作成」 ▶ 「(選択)

電話番号が設定された電話帳登録画面が表示されます。

●登録されている電話帳に追加する場合は、「**追加登録**」 を選択したあと、追加したい電話帳を選択します。

# 補足

- ●受信メールの電話番号やE-mailアドレスを電話帳に登録することもできます。
- ●待受画面で電話番号を入力し、□ (メニュー) ▶ 「電 話帳登録」を選択して、電話帳に登録することもでき ます。
- 待受画面で (のまたは (の)を押して、通話履歴を表示させる こともできます。

### ■電話帳の登録状況を確認する

登録されている電話帳の件数を確認できます。

- ●シークレットモード(14-7ページ)を「**Off**」にしている場合は、シークレットメモリの件数は含みません。
- メインメニュー ▶ 「電話帳」 ▶ 「メモリ容量確認」 ▶ ☐ (選択)

本体、USIMカード、メモリカード内のそれぞれの電話 帳登録件数が表示されます。

### グループ設定

グループを登録したり、グループごとに着信イルミネーションや着信音パターンなどを設定できます。 グループは、本体に最大20件登録できます。

### ■グループ名とグループアイコンを登録する

グループには、グループ名とグループアイコンを登録できます。

**1** メインメニュー ▶ 「電話帳」 ▶ 「グループ設定」 ▶ 「(選択)

2 「未登録」 ▶ ●

グループ編集画面が表示されます。

- ●本体に登録する場合は「瘟」を、USIMカードに登録する場合は「匣」を選択します。
- 3「グループ1」 ▶ グループ名を入力 ▶
  - ●文字の入力方法については4章を参照してください。
- **4** グループアイコンを選択 ▶ □ (メニュー) ▶ 「保存」 ▶ □ (選択)

グループ名とグループアイコンが登録されます。

# 補足

●操作1のあと□(メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます(選択しているグループによっては表示されない項目があります)。

作成/削除/編集/リセット

- ◆操作2のあと「グループオプション」を選択中に□(メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。編集/オプションリセット
- ・操作4で□(メニュー)を押して、以下の操作を行うこともできます。

#### 編集/アイコン変更

● お買い上げ時にあらかじめ本体に登録されているグループ名は変更できません。

### ■グループオプションを設定する

グループごとに着信イルミネーションや着信音量、着信音パターン、バイブレーターを設定できます。ただし、電話帳ごとに設定している場合は、電話帳の設定が優先されます。

●グループオプションの設定は、グループ編集画面表示中に 「(メニュー) ▶ 「**保存**」で設定します。

#### 着信イルミネーションを設定する

- 】メインメニュー ▶「電話帳」▶「グループ設定」▶「未登録」▶「グループオプション」▶「イルミネーション設定」▶「(選択)
- 2 色を選択 ▶ (選択)

着信イルミネーションが設定されます。

●「**通常設定連動**」を選択した場合は、イルミネーション設定(16-2ページ)に従います。

#### 着信音量を設定する

- 】メインメニュー ▶「電話帳」 ▶「グループ設定」 ▶「未登録」 ▶「グループオプション」 ▶「着信音量」 ▶ □ (選択)
- 2 「音声着信」 / 「TVコール着信」 / 「メール受信」 ▶ 「設定」 / 「通常設定連動」 ▶ □ (選択)
  - ●「**通常設定連動**」を選択した場合は、モードの設定 (9-4ページ) に従います。
- 3 着信音量を調節 ▶ 🖯 (決定)

着信音量が設定されます。

●着信音量を上げる場合は<a>うまたは<a>○すまではできまです。</a>を、下げる場合は<a>○すまではできまです。</a>

#### 着信音パターンを設定する

- メインメニュー ▶ 「電話帳」 ▶ 「グループ設定」 ▶ 「未登録」 ▶ 「グループオプション」 ▶ 「着信音パターン」 ▶ 「音声着信」 / 「TVコール着信」 / 「メール受信」 ▶ □ (選択)
- **2**「プリセットパターン」/「プリセットメロディ」/ 「データフォルダ」/「通常設定連動」 ▶ 着信音 パターンを選択 ▶ (記定)

着信音パターンが設定されます。

●「通常設定連動」を選択した場合は、モードの設定 (9-6ページ) に従います。

#### メール受信の鳴動時間を設定する

】 メインメニュー ▶「電話帳」▶「グループ設定」▶ 「未登録」▶「グループオプション」▶「着信音 パターン」▶「メール受信」を選択中に□(メ ニュー)▶「鳴動時間」▶□(選択)

# 2 「一周期」 / 「通常設定連動」 ▶ □ (選択)

鳴動時間が設定されます。

- ●「一周期」を選択すると設定したファイルが最後まで 再生されます。
- ●「通常設定連動」を選択した場合は、モードの設定 (9-6ページ) に従います。

### バイブレーターを設定する

- 】メインメニュー ▶「電話帳」▶「グループ設定」▶「未登録」▶「グループオプション」▶「バイブレーター」▶□(選択)
- **2**「音声着信」 / 「TVコール着信」 / 「メール受信」 ▶ パターンを選択 ▶ ●

**パターン1~3**:選択したパターンで振動します。 **SMAF連動** : 着信時に着信音パターンで設定されて

いるメロディ(SMAF形式でバイブ レーターが振動するメロディファイル

のみ)に連動して振動します。
Off : バイブレーターを振動させません。
通常設定連動 : モードの設定(9-7ページ)に従います。

バイブレーターが設定されます。

### メールグループ設定

メールグループに登録しておくと登録したメールグループのメンバー全員にメールを送信できます。メールグループは5つまで登録でき、1つのメールグループには宛先を最大10件登録できます。

### ■メールグループ名を変更する

- 】 メインメニュー ▶「電話帳」▶「メールグループ 設定」▶ メールグループを選択中に (メニュー) ▶ 「メールグループ名変更」 ▶ (選択)
- **2** メールグループ名を入力 ▶ メールグループ名が変更されます。
  - ●文字の入力方法については4章を参照してください。

# 補足

•操作1で、メールグループを選択中に□(メニュー)を 押して、以下の操作を行うこともできます。選択/リセット

### ■メールグループにメンバーを登録する

- 】 メインメニュー ▶ 「電話帳」 ▶ 「メールグループ 設定」 ▶ メールグループを選択 ▶ 「未登録」 ▶ ④
- 2「名前」▶名前を入力▶●
  - ●文字の入力方法については4章を参照してください。
- 3 「宛先」 ▶ 宛先を入力 ▶ ④
- **4** □ (メニュー) ▶ 「保存」 ▶ □ (選択) メールグループにメンバーが登録されます。

#### 電話帳からメンバーを登録する

- 】メインメニュー ▶「電話帳」▶「メールグループ設定」 ▶ メールグループを選択 ▶ 「未登録」を選択中に (メニュー) ▶ 「電話帳から追加」 ▶ (選択)
- **2** 電話帳からメンバーを選択 ▶ 宛先を選択 ▶ メールグループにメンバーが登録されます。

### 重要

シークレットメモリ(5-8ページ)を「On」にしている 電話帳は選択できません。

### ■メールグループのメンバーを変更する

】 メインメニュー ▶ 「電話帳」 ▶ 「メールグループ設定」 ▶ メールグループを選択 ▶ メンバーを選択中に ○ (メニュー) ▶ 「編集」 ▶ ○ (選択)

- 2 「名前」/「宛先」 ▶ 名前/宛先を変更 ▶
  - ●文字の入力方法については4章を参照してください。
- **3** □ (メニュー) ▶ 「保存」 ▶ □ (選択) メールグループのメンバーが変更されます。

# 補足

操作1で、メンバーを選択中に□(メニュー)を押して、 以下の操作を行うこともできます。

詳細/削除/追加

### 電話帳の利用

電話帳を利用して、簡単に電話をかけたり、メールを送る ことができます。

### ■電話帳から電話をかける

- 1 待受画面 ▶ ②
  - ②または ③を押すと、50音順の前の行または次の 行を表示できます。
- 2 相手を選択▶●
  - ○ または を押すと、前または次の電話帳を表示できます。
- **3 電話番号を選択 ▶** で
  電話がかかります。

# 補足

- ●シークレットメモリ(5-8ページ)の電話帳は、シークレットモード(14-7ページ)を「On」にすると表示されます。シークレットメモリの電話帳には、「□」が表示されます。
- ●マルチファンクションボタンの設定(16-5ページ)を 変更している場合は、操作が異なる場合があります。
- メインメニューの「電話帳」から、電話帳表示させる こともできます。
- ◆操作1のあと□(メニュー)を押して、以下の操作を行ってともできます。

詳細/検索切替/新規登録/編集/削除/複数選択/ エクスポート/メモリカード/並び替え/グループ検索

●操作1のあと、相手を選択して(♪を押しても電話をかけることができます(電話帳に2件以上の電話番号が登録されている場合は、デフォルト電話番号(5-20ページ) にかかります)。

### ■電話帳の検索方法

電話帳の検索方法は以下から選択できます。検索切替を行うと次に電話帳を開くときに、前回選択した検索方法が起動します。

検索方法	内容	参照先
2 タッチ検索	ヨミガナの頭文字を 2 タッチで入 力して検索できます。	下記
ヨミガナ検索	ヨミガナを入力して検索できます。	5-16ページ
電話番号検索	電話番号を入力して検索できます。	5-17ページ
グループ検索	グループを選択して検索できます。	5-17ページ

#### 2タッチで検索する

待受画面 ▶ ♀ □ (メニュー) ▶ 「検索切替」 ▶ 「2 タッチ検索」 ▶ □ (選択)

- **2** 💯 🌣 🎏 🏂 🏂 🌣 🏂 🖟 の順に押す
  - ●各ボタンに割り当てられている頭文字については、 補足を参照してください。
- 3 電話帳を選択 ▶ 選択した電話帳が呼び出されます。

# 補足

●頭文字入力時のボタン割り当ては、以下のようになります。

例えば「**よ**」から始まるヨミガナの電話帳を呼び出す場合は、『ショラの順に押します。

		後に押すボタン					
		1	2	3	4	5	
	1	あ	い	う	え	お	
	2	か	き	<	け	こそ	
先	3	さ	U	す	せ	そ	
先に	4	た	ち	7	て	ک	
押し	5	な	L)	ぬ	ね	の	
ず	6	は	ひ	ßı	<	ほ	
押すボタン	7	ま	み	ť	め	も	
ン	8	や	_	ゆ	_	よ	
	9	5	り	る	れ	ろ	
	0	わ	を	h		_	

- ●その他を呼び出す場合は、寒寒を押します。
- ◆未登録の電話帳を検索した場合、「登録はありません」 と表示されます。
- ●2タッチ検索は、電話帳に登録されているヨミガナが使用されます。

#### ヨミガナから検索する

- 2 ヨミガナを入力 ▶ ●

入力したヨミガナで始まる名前の電話帳が表示されます。 ●文字の入力方法については4章を参照してください。

- **3 電話帳を選択 ▶ ●**選択した電話帳が呼び出されます。
- 補足
- ヨミガナ検索は、電話帳に登録されているヨミガナが 使用されます。

#### 電話番号から検索する

】 待受画面 ▶ ② ▶ □ (メニュー) ▶ 「検索切替」▶ 「電話番号検索」 ▶ □ (選択)

2 電話番号を入力 ▶ ●

入力した電話番号を含む電話帳がヨミガナ順に表示されます。

- ●文字の入力方法については4章を参照してください。
- **3 電話帳を選択 ▶ ●** 選択した電話帳が呼び出されます。

### グループで検索する

2 グループを選択▶●

チェックすると、名前の横に「☑」が表示されます。

- ●複数選択する場合は、操作2を繰り返します。
- **3** □ (メニュー) ▶ 「実行」 ▶ □ (選択) 選択したグループの電話帳が表示されます。

# 4 電話帳を選択▶●

選択した電話帳が呼び出されます。

### ■スピードダイヤルで電話をかける

スピードダイヤルのリストに登録されている場合 (5-22ページ) は、「…」~ […]のいずれかの番号と [~]を押すだけで音声電話をかけることができます。

# 待受画面でワ゚゚゚~ワ゚゚。▶ €

電話がかかります。

●!::|~!!::|は、スピードダイヤル(5-22ページ)で登録されている番号です。

### 補 足 🤔

●電話帳に2件以上の電話番号が登録されている場合は、 デフォルト電話番号(5-20ページ)にかかります。

### ■電話帳の表示を切り替える

電話帳は、本体、USIMカード、メモリカードに登録されています。電話帳は「本体/USIM」と「メモリカード」で切り替えて表示します。本体に保存されている電話帳は「圖」、メモリカードに保存されている電話帳は「圖」が表示されます。

| 待受画面 ▶ ② ▶ - (メニュー)

2「メモリカード」 ▶ (選択)

メモリカードに登録されている電話帳―覧画面が表示されます。

### ■電話帳の内容をコピー/移動する

本体、メモリカードまたはUSIMカード間で電話帳をコピー/ 移動できます。

- 2 電話帳を選択▶●

チェックすると、名前の横に「☑」が表示されます。

- ●複数選択する場合は、操作2を繰り返します。
- **3** □ (メニュー) ▶ 「コピー」 / 「移動」 ▶ 「本体」 / 「USIM」 / 「メモリカード」 ▶ □ (選択) 選択した電話帳がコピーまたは移動されます。

# 重要

●電話帳に登録できる項目は、本体、USIMカード、メモリカードによって異なります。電話帳に登録できる項目については5-2ページを参照してください。

# 補足

•操作2のあと□(メニュー)を押して、以下の操作を行 うこともできます。

チェック解除/削除/エクスポート/詳細/全チェック解除

### ■電話帳を並び替える

- **1** 待受画面 ▶ ② ▶ □ (メニュー) ▶ 「並び替え」 ▶ □ (選択)
- 2 「誕生日順」 / 「ヨミガナ順」 ▶ □ (選択)
  電話帳が並び替えられます。

### 電話帳の編集

登録した電話帳は、個別に編集、削除を行うことができます。また、電話番号とE-mailアドレスをそれぞれ最大3件登録できます。

### ■電話帳を編集する

電話帳編集画面で各項目を選択し、編集します。

| 待受画面 ▶ ② ▶ 電話帳を選択中に- (メニュー)

2 「編集」▶項目を選択▶項目を編集▶●▶□ (メ

ニュー) ▶ 「保存」/「新規保存」 ▶ 🖯 (選択)

保存 : 編集した電話帳に上書き保存します。

新規保存:編集した電話帳を、新たな電話帳として保存

します。

電話帳が編集されます。

### 補足

- ●マルチファンクションボタンの設定(16-5ページ)を 変更している場合は、操作が異なる場合があります。
- ●操作1で編集したい電話帳を選択中に●を2回押した あと□(編集)を押しても電話帳を編集できます。
- ●操作2で電話帳の項目を選択中に①(メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます(選択している項目によっては表示されない項目があります)。

選択/編集/保存/新規保存/種別変更/デフォルト に設定/項目削除/顔写真変更/顔写真削除/設定リ セット

#### デフォルト電話番号を変更する

電話番号を2件以上登録している場合は、登録している中の 1件をデフォルト電話番号として設定します。デフォルト電 話番号に登録すると電話帳選択中に「アで発信できます。ま た、スピードダイヤルに設定できます。

引待受画面▶♀▶電話帳を選択中に-(メ

ニュー)▶「編集」▶電話番号を選択中に-(メ

ニュー) ▶「デフォルトに設定」▶ [ (選択)

デフォルト電話番号が設定されます。デフォルト電話 番号は、青字で表示されます。

# 補足

- ●電話番号が1件しか登録されていない場合は、その電話 番号が自動的にデフォルト電話番号として設定されます。
- デフォルト電話番号が削除された場合は、残っている電 話番号の一番上にある電話番号が、デフォルト電話番号 として設定されます。

#### ■電話帳を削除する

】 待受画面 ▶ ② ▶ 電話帳を選択中に (メニュー) ▶ 「削除 | ▶ □ (選択)

- 2 「一件」 / 「全件」 ▶ 「- (選択)
  - ●全件削除する場合は、操作用暗証番号(1-22ページ) を入力します。
- **3** (Yes)

選択した電話帳、または全件の電話帳が削除されます。

# 補 足 🤌

●マルチファンクションボタンの設定(16-5ページ)を変更している場合は、操作が異なる場合があります。

### で自分の電話番号について

お客様ご自身の情報を「**ご自分の番号**」に登録できます。 登録できる項目は、名前、ヨミガナ、表示名、ご自分の電 話番号を含む3件まで、E-mailアドレス (3件まで)、住所 です。また、登録した情報は、通話中に確認したり (2-14 ページ)、メール作成時などに挿入して利用できます。

#### 情報を登録する

**】** メインメニュー ▶「電話帳」▶「ご自分の番号」▶
□ (メニュー) ▶ 「編集」 ▶ □ (選択)

2 項目を選択 ▶ 情報を入力 ▶ ●

ご自分の情報が登録されます。

●文字の入力方法については4章を参照してください。

# 補足 🧭

- ●各項目の登録方法については5-4ページを参照してく ださい。
- ◆操作1で□(メニュー)を押して、以下の操作を行うこともできます。

詳細/名刺送信

### ■ご自分の電話番号を送信する

ご自分の電話番号などの情報を赤外線またはBluetooth™を使って送信できます。

- 】メインメニュー ▶「電話帳」 ▶「名刺送信」 ▶「選択)
- **2**「赤外線送信」/「Bluetooth送信」▶○(選択)
  - 赤外線送信については13-3ページを、Bluetooth™ 送信については13-8ページを参照してください。

### 電話帳設定

### ■スピードダイヤルを登録する

本体に登録されている電話帳からスピードダイヤルに最大9件登録できます。スピードダイヤルを利用すると、登録した電話帳へ簡単に電話をかけることができます(5-17ページ)。

- 】メインメニュー ▶「電話帳」▶「電話帳設定」▶「スピードダイヤル」 ▶ 「未登録」を選択中に○(追加)
- 2 電話帳を選択▶●

スピードダイヤルが登録されます。

# 重要

●シークレットメモリ(5-8ページ)を「**On**」にしてい る電話帳は選択できません。

# 補足

- スピードダイヤルに登録されるのは、デフォルト電話 番号(5-20ページ)です。
- スピードダイヤルを削除する場合は、削除したいスピードダイヤルを選択し、□(削除)を押します。

### ■電話帳の保存先を設定する

電話帳を新規登録する場合の保存先を設定できます。

- 】 メインメニュー ▶「電話帳」▶「電話帳設定」▶ 「電話帳保存先」 ▶ □ (選択)
- **2**「毎回選択」/「本体」/「USIMカード」/「メ モリカード」 ▶ □ (選択)

電話帳の保存先が設定されます。

●毎回保存先を指定する場合は、「**毎回選択**」を選択します。

### ■スクロール速度を設定する

リスト表示中に<br/>
②を押したときのスクロール速度を設定できます。

- **1** メインメニュー ▶ 「電話帳」▶「電話帳設定」 ▶ 「スクロール速度」 ▶ 「(選択)
- **2**「速い」/「遅い」 ▶ (選択) スクロール速度が設定されます。

#### ■電話帳の使用を禁止する

電話帳の使用を禁止できます。

- メインメニュー ▶「電話帳」▶「電話帳設定」▶
  「電話帳使用禁止」 ▶ □ (選択)
- **2**「On」▶操作用暗証番号(1-22ページ)を入力 電話帳使用禁止が設定されます。

### 重要

●電話帳使用禁止を「On」にしている場合は、スピード ダイヤル(5-17ページ)で電話をかけることはできま せん。

# 補足

●電話帳使用禁止を「On」にしているときに、電話帳を使用したい場合、操作用暗証番号(1-22ページ)を入力することで、一時的に電話帳使用禁止が解除されます。



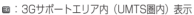
MPTV]-IV

### TVコールについて

803TではTVコールを利用できます。TVコールとは、TVコール対応機どうしで、お互いに画像を送信しながら通話できる機能です。

- ●803Tは3GPPで標準化された3G-324Mに準拠しています。
- ●TVコールは、3Gサポートエリア内(UMTS圏内)で のみ使用できます。3Gサポートエリア内にいる場合は、 画面上に「■」が表示されます。

### ■TVコール画面の見かた



᠃ : TVコール通話中

-%: 送話ミュート中

☆:全音声ミュート中

◎:高速モード中

◎:標準モード中

◎:高画質モード中

・ハンズフリー中

뤻:ハンズフリー(Bluetooth™接続) 中

■:カメラ画像Off中

☜:静止画送信中

●:音声接続完了表示

鳳∶映像接続完了表示

### TVコールをかける

TVコールをかけると、かけた相手に画像を送信します。また、画像の代わりにカメラ画像を送信することもできます。

- **1** 3Gサポートエリア内(UMTS圏内)にいること を確認する
- 2 電話番号を入力し(メニュー)を押す
- **3「TVコール」を選択し**(選択)を押す 電話 (TVコール) がかかります。
- 4 通話が終ったら、「ヘッを押す 通話時間の目安が表示されます。

# 補足

- 3Gサポートエリア外(UMTS圏外)でTVコールをかけたり、3Gサポートエリア外にいる相手、またはTVコール対応機以外にTVコールをかけた場合は、警告画面が表示されます。音声発信を行う場合は、□(Yes)を押します。
- ●通話中に①(メニュー)を押して、以下の操作を行う ことができます。

保留/音声ミュート/電話帳参照/画面設定/ご自分の 番号(2-14ページ)

### TVコールを受ける

】 TVコールがかかってくる

**2** でを押す TVコールがつながります。

3 通話が終ったら、 一を押す

# 補足

- 着信中のTVコールを保留にできます(2-6ページ)。
- 着信中のTVコールを拒否できます(2-7ページ)。
- エニーキーアンサー(16-11ページ)を「**On**」にしている場合は、~、、**ご**のいずれかを押してTVコールを受けることができます。
- ●オープン通話(16-10ページ)を「**On**」にしている 場合は、803Tを開くだけでTVコールを受けることが できます。
- ◆かかってきたTVコールに出られなかった場合は、お知らせ一発メニューが表示されます(1-12ページ)。
- ●電話帳に登録している相手からTVコールがかかってきた場合は、ディスプレイに相手の名前が表示されます。ただし、シークレットメモリ(5-8ページ)に設定している相手から電話がかかってきても、シークレットモード(14-7ページ)が「Off」の場合は、電話番号のみが表示されます。
- 着信中に(②)を押して、着信音量を調節できます。
- ●着信中に「(保留)を押すと、応答保留になります。
- ●通話中に□(メニュー)を押して、以下の操作を行う ことができます。

保留/音声ミュート/電話帳参照/画面設定/ご自分の番号(2-14ページ)

### TVコール通話中の便利な機能

TVコール通話中に番号メモ(2-9ページ)を登録したり、 受話音量を調節できます。

### ■通話中に受話音量を調節する

】 通話中に∱ / √を押す

**2** () / () で調節する

### ■通話中にズームを利用する

通話中に相手に送信するカメラ画像を拡大・縮小することができます。

】 通話中に⑦ / ♀を押す

2 🗘 / | / | で調節する

### 重要

- ズーム機能は、送信している画像に静止画が設定されている場合、利用できません。また、相手画像のみ表示されている場合も利用できません。
- ●音声ミュートの設定(6-9ページ)を「送話音声Off」 や「全音声Off」にしている場合、ズーム機能を利用できません。

#### ■送信画像を切り替える

通話中に相手に送信している画像を切り替えることができます。

# 】 通話中に€○を押す

カメラ画像またはプリセット画像が送信されます。

● (○を押すたびにカメラ画像とプリセット画像が切り 替わります。

# 補足

●送信画像をカメラ画像に切り替えると、自動的に送信画像(カメラ画像)を大きく、相手の画像を小さく表示します(画面切替(6-5ページ)が「自画像のみ」の場合を除く)。

### ■表示画面を切り替える

通話中のTVコール画面を設定できます。

通話中に(メニュー) ▶「画面設定」▶「画面切替」▶「(選択)

2 表示画面を選択 ▶ 🗒 (選択)

相手画像大 : 相手の画像を大きく、自分の画像を小さ

く表示します。

相手画像のみ: 相手の画像のみ表示します。

**自画像大** : 自分の画像を大きく、相手の画像を小

さく表示します。

自画像のみ : 自分の画像のみ表示します。

表示画面が設定されます。

#### ■静止画を表示する

通話中にデータフォルダに保存されているファイルを相手の 画面に表示できます。

通話中に□(メニュー) ▶ 「画面設定」 ▶ 「静 止画送信」 ▶ 「データフォルダ」 ▶ □(選択)

- データフォルダについては12章を参照してください。
- ●静止画の送信を停止する場合は、「停止」を選択します。
- 2 ファイルを選択▶●
- **3** (OK)

静止画が送信画像として送信されます。

●静止画の送信を停止する場合は、「(終了)を押します。

# 補足

●選択した画像が、設定される画像サイズに合わない場合は、操作2で画像の位置を調節します。

### TVコールの各種設定

### ■送信画像を設定する

TVコール通話開始時に送信する画像を設定できます。

- **1** メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「発着信設定」 ▶ 「TVコール設定」 ▶ 「送信画像」 ▶ □ (選択)
- **2**「カメラ画像」/「データフォルダ」/「プリセット画像」 ▶ [-](選択)
  - ●「カメラ画像」は□(選択)で、「プリセット画像」は 画像表示後に□(決定)で選択できます。
- **3 送信画像を選択 ▶ () (設定)** 送信画像が設定されます。

# 補足

● 通話中に送信画像を設定する場合は、通話中に①(メニュー) ▶ 「画面設定」 ▶ 「送信画像」を選択します。

#### ■受信画質を設定する

通話中に受信する画像の画質を設定できます。

- **】** メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「発着信設定」 ▶ 「TVコール設定」 ▶ 「受信画質」 ▶ (選択)
- 2 「高速モード」/「標準モード」/「高画質モード」▶(選択)画質が設定されます。

# 補足

●通話中に受信画質を設定する場合は、通話中に① (メニュー) ▶「**画面設定**」 ▶「**受信画質**」を選択します。

### ■着信表示を設定する

#### 着信画像を設定する

カメラで撮影した画像をTVコール着信時のメインディスプレイの着信画像として設定できます。

- メモリカードについては11章を、データフォルダについては12章を参照してください。
- メインメニュー ▶「設定」▶「発着信設定」▶「TV コール設定」▶「着信表示設定」▶「着信画像」 ▶「選択)
- 2 「プリセット画像」/「データフォルダ」▶ (選択)
  - ●「プリセット画像」は画像表示後に□(決定)で設定できます。
- 3 着信画像を選択 ▶ (設定)

着信画像が設定されます。

# 重要 🔑

●かかってきた相手の顔写真が電話帳に登録されていて、 顔写真の表示(右記)を「On」にしている場合は、着 信画像の設定にかかわらず、顔写真が表示されます。 ただし、シークレットメモリ(5-8ページ)に設定し ている相手から電話がかかってきても、シークレット モード(14-7ページ)が「Off」の場合は、着信画像 が表示されます。

### 重要

● 着信音パターン (9-6ページ) にムービーファイルが 設定されている場合は、着信画像は表示されません。

### 顔写真の表示を設定する

電話帳に顔写真(5-6ページ)を登録している相手からTV コール着信したときに顔写真を表示するかどうかを設定でき ます。

- 】 メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「発着信設定」 ▶ 「TVコール設定」 ▶ 「着信表示設定」 ▶ 「電話帳登録画像」 ▶ [-] (選択)
- **2**「On」 / 「Off」 ▶ [ (選択) 画像表示が設定されます。

### 重要

- 顔写真の表示を「On」にしている場合は、着信画像は表示されません。ただし、シークレットメモリ(5-8ページ)に設定している相手から電話がかかってきても、シークレットモード(14-7ページ)が「Off」の場合は、顔写真は表示されません。
- ●着信音パターン(9-6ページ)にムービーファイルが 設定されている場合は、顔写真は表示されません。

#### サブディスプレイの着信表示を設定する

TVコール着信時に、電話帳に登録されている名前や電話番号をサブディスプレイに表示するかどうかを設定できます。

- 】 メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「発着信設定」 ▶ 「TVコール設定」 ▶ 「着信表示設定」 ▶ 「着信表示 示」 ▶ 「(選択)
- **2**「On」 / 「Off」 ▶ □ (選択) 着信表示が設定されます。

### ■ズームを設定する

通話中に送信する画像のズームを設定できます。

- **】** メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「発着信設定」 ▶ 「TVコール設定」 ▶ 「ズーム」 ▶ 「(選択)
- 2 「標準 (x1)」/「ズーム」/「最大ズーム」▶□ (選択)ズームが設定されます。

#### ■遠隔監視モードを設定する

遠隔監視モードを設定するとアドレスリストに登録されている電話番号からTVコール着信があった場合、モード設定(9-2ページ)にかかわらずスピーカーから「ピーピーピー」と音が鳴り、TVコールがつながります。アドレスリストには、最大10件登録できます。また、803Tが閉じた状態の場合は、通常のTVコール着信になります。

- 】メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「発着信設定」 ▶「TVコール設定」 ▶ 「遠隔監視モード」 ▶ 「モード設定」 ▶ 「(選択)

#### アドレスリストに登録する

- メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「発着信設定」 ▶「TVコール設定」 ▶ 「遠隔監視モード」 ▶ 「アドレスリスト」 ▶ □ (メニュー)
  - ●アドレスリストに1件も登録されていない場合は、 (追加)を押したあと、操作3に進んでください。
- 2「追加」▶□(選択)
- 3 操作用暗証番号(1-22ページ)を入力 ▶ 「電話帳」 / 「ダイヤル入力」 / 「通話履歴」 ▶ 電話番号を選択 ▶ (設定)

アドレスリストに電話番号が登録されます。

# 補足

・操作2で、以下の操作を行うこともできます。詳細/編集/削除

### ■音声ミュートを設定する

TVコール通話中の送話または受送話の音声をミュートに設定できます。

- 】 メインメニュー ▶ 「設定」▶ 「発着信設定」▶ 「TV コール設定」▶ 「音声ミュート設定」 ▶ 「- (選択)
- **2**「送話音声Off」/「全音声Off」/「解除」▶□ (選択)

ミュートが設定されます。

# 補足

● 通話中に ②を押して送話音声をミュートにすることができます。もう一度 ③を押すとミュートが解除されます。

### ■受話音声の出力先を設定する

TVコール通話中の受話音声の出力先を設定できます。

**1** メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「発着信設定」 ▶ 「TVコール設定」 ▶ 「ハンズフリー設定」 ▶ (選択)

**2**「On」/「Off」 ▶ (選択) 受話音声の出力先が設定されます。

# 補足

### ■バックライトを設定する

通話中のバックライトを設定できます。

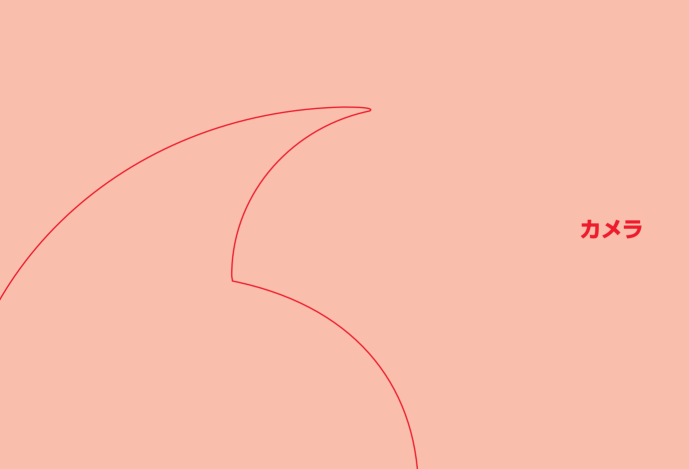
**1** メインメニュー ▶ 「設定」▶ 「発着信設定」▶ 「TV コール設定」▶ 「バックライト設定」▶ (選択)

**2**「On」 / 「Off」 ▶ [] (選択) バックライトが設定されます。

### ■保留画像を設定する

応答保留時や通話中保留時に相手に送信する画像を設定できます。

- 】 メインメニュー ▶ 「設定」▶ 「発着信設定」▶ 「TV コール設定」▶ 「保留画像設定」▶ 「応答保留」 / 「通話中保留」 ▶ (選択)
- 2 「プリセット画像」/「データフォルダ」 ▶ (選択)
  - ●「プリセット画像」は画像表示後に①(決定)で設定できます。
- **3 画像を選択 ▶ (:) (設定)** 保留画像が設定されます。



### カメラについて

カメラを利用して、静止画や動画を撮影できます。また、QRコード (バーコード) を読取ることもできます (16-16ページ)。

### ■カメラ利用時のご注意

- ●撮影した静止画は「JPEG形式」で、動画は「MPEG-4形式」 で保存されます。
- ●手ぶれにご注意ください。803Tが動かないようにしっかり持って撮影するか、セルフタイマー機能を利用して撮影を行ってください。
- ●レンズカバーに指紋や油脂などが付くと、ピントが合わなくなります。撮影前に柔らかい布で拭いてください。
- ●撮影する場合は、レンズに指やストラップなどがかからないように注意してください。
- ●カメラ/ムービー起動中・録画中に明るさの変化やマクロモード(7-9ページ)変更により、カメラ操作の機械音が聞こえることがあります。また、機械音が動画に録音されることがあります。

### ■ディスプレイ表示について

#### 撮影中の画面について

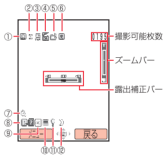
カメラ/ムービー撮影中の画面には、モニタ画面とプレビュー画面があります。

**モニタ画面** : カメラ/ムービーを起動し、撮影するまで

の画面です。

**プレビュー画面**:撮影後の画面です。

#### カメラ機能で表示されるアイコン



モニタ画面

※上記の画面は「モバイルカメラモード」(7-8ページ) の場合です。
①撮影モード/連写

図:デジタルカメラモード □: 連写(高速)□: モバイルカメラモード □: 連写(中速)□: 連写(低速)

#### ②画像サイズ

 38 : W240×H320
 38 : W1728×H1296

 38 : W144×H176
 38 : W1600×H1200

 38 : W120×H160
 38 : W1280×H960

 38 : W120×H160
 38 : W1280×H960

 38 : W1280×H960
 38 : W640×H480

#:W96×H128

#### ③画質

□:ファイン□:エコノミー□:ノーマル

### 4)露出補正

 $-2.0.\pm0...+2.0$ 

### 5保存先

□:本体 □:メモリカード

#### ⑥マクロモード

: On

#### ⑦セルフタイマ**ー**

□ :5秒 □ :20秒

(%): 10秒 (8)ガイド表示

第1: ガイド表示9ホワイトバランス

※:太陽光 ■ :蛍光灯(昼白色)

② : 曇り② : 白熱灯

⊞ : 蛍光灯(昼光色)

### ⑩色調調整

■ : 鮮やか□ : あっさり

#### **⑪モバイルライト**

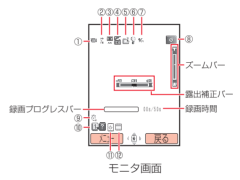
♀:モバイルライト点灯中

#### ②夜景モード

② : ノーマル

♪:ローノイズ

#### ムービー機能で表示されるアイコン



※上記の画面は「MMSメール」(7-14ページ)の場合です。

①ムービー

☜:ムービー起動中

②録画モード

器: H240×W320(ビデオカメラ) 器: H144×W176(MMSメール) 器: H96×W128(ムービー写メール)

#### ③画質

悪:スーパーファイン ♥:ノーマル

票:ファイン

カメラ

4露出補正

 $-2.0.\pm0..+2.0$ 

5保存先

础∶本体

┌ : メモリカード

⑥モバイルライト

♀:モバイルライト点灯中

⑦音声録音

%:音声録音Off設定中

⑧状態表示

■: スタンバイ中■: 録画中

□ : 早送り□ : 巻き戻し□ : コマ送り

■:再生中■:一時停止中

■:コマ戻し

□:停止中

9セルフタイマー

点:5秒点:10秒

፟。: 20秒

⑪ガイド表示

■2 : ガイド表示

①ホワイトバランス

🗵 :太陽光

🗒 :蛍光灯(昼白色)

❷:曇り

② :白熱灯

🗒 : 蛍光灯(昼光色)

12色調調整

■:鮮やか

□ : あっさり

### ■モニタ画面での共通操作

#### ズームを利用する

፟҈Ѻを押すとズームを調節できます。

各撮影モードの倍率については7-6、7-11ページを参照してください。



# 重要

◆セルフタイマー(7-19ページ)起動中は、ズームを利用できません。

# 補足

ズームで撮影すると画質が粗くなります。

#### モバイルライトを利用する

★型を押すと、モバイルライトの点灯/消灯が切り替わります。

#### キーガイド表示を利用する

ご記を押すと、モニタ画面でのボタン操作方法が表示されます。 キーガイド表示を終了させる場合は、□(戻る)を押します。

#### 露出を補正する

(○)を押すと、明るさを調節できます。

暗い -2.0・・・・・・・±0・・・・・・・+2.0 明るい



# 補足

● 蛍光灯の下など、撮影環境によっては画像に縞模様が 出る場合がありますが、明るさを調節することにより 軽減させることができます。

### ■テレビ表示機能について

モニタ画面やプレビュー画面、撮影した静止画や動画をテレビに出力できます(15-24ページ)。

1 モニタ画面/プレビュー画面/静止画を表示/動画を表示中に■(約1秒以上) ► (Yes)

メインディスプレイからテレビに出力先が切り替わり ます。

# 重要分

● 動画撮影中やセルフタイマー起動中 (7-19ページ) は、 出力先を切り替えることができません。

# 補足

●テレビ表示を終了する場合は、回を長く(約1秒以上) 押します。

### ■メモリの使用状況を確認する

本体のデータフォルダやメモリカードの使用状況を確認できます。

】 メインメニュー ▶ 「カメラ」 ▶ 「メモリ容量確認」 ▶ (選択)

メモリ使用状況が表示されます。

### 静止画について

カメラを利用して静止画を撮影できます。静止画の撮影モードには、「デジタルカメラモード」、「モバイルカメラモード」、「バーコードリーダー」があります。フレームやセルフタイマー、シャッター音、画像効果の設定などができ、撮影した静止画は「JPEG形式」(パソコンで主流の保存形式)で本体(データフォルダ)やメモリカードに保存されます。また、撮影した静止画を編集したり、顔写真(7-8ページ)を撮影して電話帳に登録できます。

●メモリカードについては11章を、データフォルダについては12章を参照してください。

#### ■静止画撮影モードについて

撮影モード	画像サイズ	最大ズーム
	W1728×H1296	_
デジタルカメラ	W1600×H1200	_
モード	W1280×H960	約1.4倍
	W640×H480	約2.7倍
	W240×H320	約5.4倍
   モバイルカメラ	W144×H176	約9倍
モード	W120×H160	約10.8倍
- '	W112×H112	約10.8倍
	W96×H128	約13.5倍

#### ■静止画を撮影する

「モバイルカメラモード」(7-8ページ)で撮影した静止画は、「ピクチャー」フォルダに自動的に保存されます。「デジタルカメラモード」(7-8ページ)で撮影した静止画は、「ピクチャー」フォルダ内の「デジタルカメラ」フォルダに自動的に保存されます。

】 メインメニュー ▶「カメラ」▶「カメラ起動」▶ - (選択)

モニタ画面が表示されます。

●待受画面で●を押してもモニタ画面が表示されます。

# 2 メインディスプレイに被写体を表示 ▶ ● / 回

シャッター音が鳴り、自動保存後、プレビュー画面が表示されます。

# 重要户

- 暗い場所では光量が不足するため、画質が落ちて白い 点が見えることがあります。明るい場所で撮影するか、 モバイルライトを使用することをおすすめします。
- データフォルダが一杯の場合は、静止画を撮影できません。あらかじめデータフォルダの不要なファイルを削除してから、撮影してください。

# 補足

- ●モニタ画面を表示中に無操作の状態で約1分30秒経過すると待受画面に戻ります。
- ◆操作1のあと□(メニュー)を押して、以下の操作を行 うことができます。

撮影/撮影モード/データフォルダ参照/マクロモード/夜景モード/連写/フレーム/保存先設定/その他の機能

- ●操作2のあと□(メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。
  - 送信/削除/フルスクリーン表示/顔写真設定/画像編集
- ●保存先をメモリカードへ変更できます (7-18ページ)。 「モバイルカメラモード」(7-8ページ) で撮影した静 止画は、フォルダを変更することもできます。

#### 撮影した静止画を削除する

プレビュー画面に表示されている静止画を削除できます。

**1** プレビュー画面で (メニュー) ▶ 「削除」 ▶ (Yes)

撮影した静止画が削除されます。

### ■撮影した静止画を送信する

#### プレビュー画面からメールを送信する

プレビュー画面からメールを使って、撮影した静止画を送信できます。

- ブレビュー設定 (7-20ページ) を 「**Off**」にしている場合は、 ブレビュー画面から静止画を送信できません。
- **1** プレビュー画面で**●**(□□)/□▶「メール送信-MMS」▶□(選択)
- 2 添付方法を選択 ▶ 🖟 (選択)

実画像添付: 圧縮をしないで、添付します。30Kbyteで添付: 約30Kバイトに圧縮して、添付します。6Kbyteで添付: 約6Kバイトに圧縮して、添付します。静止画が添付されたMMS作成画面が表示されます。

●送信方法については20-3ページを参照してください。

# 補足

•「デジタルカメラモード」で撮影した静止画が約300K バイトを超えている場合は、操作1のあと自動的に画像 サイズやファイルサイズが縮小・圧縮されます。また、 「デジタルカメラモード」で撮影した静止画が約300K バイト以下の場合は、操作1のあと撮影した静止画がそ のまま添付されたMMS作成画面が表示されます。

#### プレビュー画面から赤外線通信/ Bluetooth™通信を利用する

プレビュー画面から赤外線通信/ Bluetooth™通信を使って、撮影した静止画を送信できます。

- ●プレビュー設定(7-20ページ)を「**Off**」にしている場合は、 プレビュー画面から静止画を送信できません。
- プレビュー画面で(區) / ト 「赤外線送信」 / 「Bluetooth送信」 ▶ □ (選択)
  - 赤外線送信については13-3ページを、Bluetooth™ 送信については13-8ページを参照してください。

### ■撮影した静止画を顔写真に設定する

撮影した静止画を電話帳の顔写真(5-6ページ)に設定できます。カメラを起動して顔写真に設定する場合は、撮影モード(右記)を「モバイルカメラモード」に、画像サイズ(7-15ページ)を「W112×H112」にあらかじめ設定してください。

プレビュー画面で-(メニュー) ▶「顔写真設定」▶

「新規作成」 ▶ - (選択)

顔写真が設定された電話帳登録画面が表示されます。

- ●登録されている電話帳に追加する場合は、「追加登録」 を選択したあと、追加したい電話帳を選択します。
- ●電話帳の登録方法については5-4ページを参照してください。

### ■静止画撮影で利用できる機能

#### 撮影モードを設定する

静止画撮影時の撮影モードを設定できます。撮影モードを設定すると、モニタ画面に「圖」、「圓」または「岼」が表示されます。

1 モニタ画面で□ (メニュー) ▶ 「撮影モード」 ▶□ (選択)

2 撮影モードを選択 ▶ [-] (選択)

デジタルカメラモード:パソコンなどの外部接続機器

への表示をする場合の高画質

な静止画を撮影します。

**モバイルカメラモード**:壁紙設定などで利用する場合

の静止画を撮影します。

**バーコードリーダー** : QRコードを読み取る場合の

モードです (16-16ページ)。

撮影モードが設定されます。

# 補足

●「デジタルカメラモード」や「モバイルカメラモード」 の画像サイズを変更する場合は、7-15ページを参照し てください。

#### マクロモードを設定する

被写体との距離が近い場合にマクロモードを「On」にして使用します。マクロモードを「On」にすると、モニタ画面に「團」が表示されます。

1 モニタ画面で□ (メニュー) ▶ 「マクロモード」 ▶□ (選択)

**2** [On] / [Off] ▶ [ (選択)

マクロモードが設定されます。

# 補足

▼クロモードの設定は、カメラ終了時に「Off」に戻ります。

#### 夜景モードを設定する

夜景などを撮影する場合に使用します。「 $\mathbf{D} - \mathbf{J} / \mathbf{J}$ 」にすると、 $\mathbf{J} / \mathbf{J}$  にすると、 $\mathbf{J} / \mathbf{J}$  を設定すると、モニタ画面に「 $\mathbf{D}$ 」または「 $\mathbf{D}$ 」が表示されます。

- **1** モニタ画面で- (メニュー) ▶ 「夜景モード」 ▶ (選択)
- **2**「ノーマル」/「ローノイズ」/「Off」 ▶ [ (選択) 夜景モードが設定されます。

# 重要

- ●夜景モードを「**ノーマル**」/「**ローノイズ**」にしている場合は、「**高速**」での連写(7-10ページ)はできません。
- 夜景モードを「**ノーマル**」/「**ローノイズ**」にしている場合は、ホワイトバランス(7-19ページ)、色調調整(7-20ページ)は利用できません。

# 補足

● 夜景モードの設定は、カメラ終了時に「Off」に戻ります。

#### 連写を利用する

最大9枚の静止画を連続で撮影できます。連写を設定すると、 モニタ画面に「鷽」、「鷽」または「鷽」が表示されます。

】 モニタ画面で□(メニュー) ▶ 「連写」 ▶ □(選択)

2 連写速度を選択 ▶ 🖟 (選択)

高速:約2秒間に9枚を連続撮影します。 中速:約3秒間に9枚を連続撮影します。 低速:約4秒間に9枚を連続撮影します。

Off : 連写機能を利用しません。

3 メインディスプレイに被写体を表示 ▶ ● / @

連写音が鳴り、自動保存後、プレビュー画面が表示されます。

# 重要

- ●撮影モード(7-8ページ)を「デジタルカメラモード」 にしている場合は、連写を利用できません。
- 夜景モード (7-9ページ) を「ノーマル」/「ローノイズ」 にしている場合は、「高速」での連写はできません。

# 補足

操作3のあと□(メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。

#### 表示/削除

●連写の設定は、カメラ終了時や撮影モード切り替え時に「Off」に戻ります。

#### フレームを設定する

静止画を撮影する前に、フレームを設定して撮影することができます。静止画撮影時に使用できるプリセットフレームは7種類(W240×H320、W144×H176、W120×H160)と3種類(W112×H112)です。撮影後のフレームの設定については7-24ページを参照してください。

1 モニタ画面で□(メニュー)▶「フレーム」▶□(選択)

- 2「プリセットフレーム」/「ダウンロードフレーム」/「Off」▶フレームを選択▶●
  - ●フレームを選択したあと、○のを押すとフレームを切り替えることができます。
- 3 (決定)

フレームが設定されます。

# 重要 🔑

●撮影モード(7-8ページ)を「デジタルカメラモード」に している場合や、画像サイズ(7-15ページ)を「W96× H128」にしている場合は、フレームを設定できません。

# 補足

●フレームの設定は、カメラ終了時や撮影モード切り替え時に「Off」に戻ります。

#### 静止画撮影で利用できるその他の機能

- ■露出を補正する(7-5ページ)
- ●モバイルライトを利用する(7-4ページ)
- ●保存先を変更する(7-18ページ)
- ●セルフタイマーを設定する(7-19ページ)
- ●ホワイトバランスを設定する(7-19ページ)
- ●色調を調整する(7-20ページ)

### 動画について

カメラを利用して動画を撮影できます。動画の録画モードには、「ビデオカメラ」、「MMSメール」、「ムービー写メール」があります。撮影した動画は「MPEG-4形式」(携帯電話で主流の保存形式)で本体(データフォルダ)やメモリカードに保存されます。

- ●「ビデオカメラ」で撮影したMPEG-4形式のファイル (.3G2)、またはデータフォルダに保存されている MPEG-4形式のファイル (.3G2) は、メールに添付し たり、赤外線通信やBluetooth™通信を利用して送信で きません。また、着信音パターンやアラーム音としても登 録できません。
- ●メモリカードについては11章を、データフォルダについては12章を参照してください。

#### ■動画録画モードについて

録画モード	録画サイズ	最大ズーム
ビデオカメラ	H240×W320	約1.8倍
MMSメール	H144×W176	約1.8倍
ムービー写メール	H96×W128	約2.9倍

### ■動画を撮影する

撮影した動画は、「**本体**」の「**ムービー**」フォルダに自動的 に保存されます。

】 メインメニュー ▶「カメラ」▶「ムービー起動」▶
□ (選択)

モニタ画面が表示されます。

●待受画面で®を長く(約1秒以上)押してもモニタ画面が表示されます。

2 メインディスプレイに被写体を表示 ▶ ● / 9

開始音が鳴り、録画が開始されます。

●録画モード(7-14ページ)を「ビデオカメラ」にしている場合は、「空押すと録画が一時停止します。●を押すと録画が再開します。

3 • / •

終了音が鳴り、自動保存後、プレビュー画面に撮影したはじめの画像が表示されます。

## 重要

● データフォルダが一杯の場合は、動画を撮影できません。あらかじめデータフォルダの不要なファイルを削除してから、撮影してください。

# 補 足 🖋

- 録画中に表示される録画時間は、目安としてご使用ください。
- ●モニタ画面を表示中に無操作の状態で約1分30秒経過すると待受画面に戻ります。
- ◆操作1のあと□(メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。

録画開始/録画モード切替/データフォルダ参照/コントローラー非表示/コントローラー表示/音声録音/保存先設定/その他の機能

●操作3のあと

(メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。

送信/削除/再生/フルスクリーン表示/ノーマルス クリーン表示/コントローラー非表示/コントロー ラー表示/電話帳登録

- ●プレビュー画面から動画を再生中に②または②を押すと、早送り/巻き戻しの操作ができます。また、「ビデオカメラ」(7-14ページ)で録画した動画の場合は、 ② (一時停止)を押したあと③または⑥を押すと、コマ送り/コマ戻しの操作ができます。
- ●保存先をメモリカードへ変更できます(7-18ページ)。 フォルダを変更することもできます。

#### 撮影した動画を削除する

プレビュー画面に表示されている動画を削除できます。

**1** プレビュー画面で- (メニュー) ▶ 「削除」 ▶ - (Yes)

撮影した動画が削除されます。

### ■撮影した動画を送信する

#### プレビュー画面からメールを送信する

プレビュー画面からメールを使って、「**ビデオカメラ**」以外で撮影した動画を送信できます。

- ●プレビュー設定 (7-20ページ) を 「Off」 にしている場合は、 プレビュー画面から動画を送信できません。
- **1** プレビュー画面で ( 図 ) / 0 ► 「メール送信-MMS」 ► ( 選択 )

動画が添付されたMMS作成画面が表示されます。

●送信方法については20-3ページを参照してください。

#### プレビュー画面から赤外線通信/ Bluetooth™通信を利用する

プレビュー画面から赤外線通信/Bluetooth™通信を使って、「ビデオカメラ」以外で撮影した動画を送信できます。

- ●プレビュー設定 (7-20ページ) を「Off」にしている場合は、 プレビュー画面から動画を送信できません。
- プレビュー画面で● (□) / □ ト 「赤外線送信」 / 「Bluetooth送信」 ▶ □ (選択)
  - 赤外線送信については13-3ページを、Bluetooth™ 送信については13-8ページを参照してください。

### ■撮影した動画を着信音パターンに設定する

「ビデオカメラ」以外で撮影した動画を電話帳の音声着信の 着信音パターン(5-7ページ)に設定できます。

】 プレビュー画面で□(メニュー) ▶ 「電話帳登録」 ▶

### 「新規作成」 ▶ □ (選択)

動画が着信音パターンに設定された電話帳登録画面が 表示されます。

- ●登録されている電話帳に追加する場合は、「**追加登録**」 を選択したあと、追加したい電話帳を選択します。
- ●電話帳の登録方法については、5-4ページを参照してください。

### ■動画撮影で利用できる機能

#### 録画モードを設定する

動画撮影時の録画モードを設定することができます。録画 モードを設定すると、モニタ画面に「器」、「器」または「器」 が表示されます。

**1** モニタ画面で□(メニュー) ▶「録画モード切替」▶□ (選択)

2 録画モードを選択 ▶ [ (選択)

**ビデオカメラ**:本体またはメモリカードに最大20分

録画します。

MMSメール :メール添付用の動画を録画します。

**ムービー写メール**:ボーダフォン携帯電話(PDC)の

MPEG-4対応機に、メールに添付して 送信するための動画を録画します。

録画モードが設定されます。

#### 音声録音を設定する

動画撮影中の音声の有無を設定できます。音声録音を「Off」 にすると、モニタ画面に「※」が表示されます。

1 モニタ画面で (メニュー) ▶ 「音声録音」 ▶ (選択)

**2** [On] / [Off] ▶ [-] (選択)

音声録音が設定されます。

# 補足

●音声録音の設定は、ムービー終了時に「On」へ戻ります。

#### 動画撮影で利用できるその他の機能

- ●露出を補正する(7-5ページ)
- ●モバイルライトを利用する(7-4ページ)
- ●保存先を変更する(7-18ページ)
- ●セルフタイマーを設定する(7-19ページ)
- ●ホワイトバランスを設定する(7-19ページ)
- ●色調を調整する(7-20ページ)

### 静止画/動画の設定

### ■静止画撮影の設定

#### 画質を設定する

撮影した画像を保存するときの画質を設定できます(保存形式はJPEG形式です)。高画質であるほど圧縮率が低く、ファイルサイズが大きくなります。画質を設定すると、モニタ画面に「鼻」、「鼻」または「♀」が表示されます。

**1** メインメニュー ▶ 「カメラ」 ▶ 「設定」 ▶ 「カメラ設定」 ▶ 「撮影設定」 ▶ 「画質」 ▶ 「(選択)

**2**「ファイン」/「ノーマル」/「エコノミー」▶ ( (選択)

画質が設定されます。

#### 画像サイズを設定する

- 】メインメニュー ▶ 「カメラ」 ▶ 「設定」 ▶ 「カメラ設定」 ▶ 「撮影設定」 ▶ 「画像サイズ」 ▶ 「デジタルカメラモード」 / 「モバイルカメラモード」 ▶□ (選択)
- 2 画像サイズを選択 ▶ [-] (選択)

画像サイズが設定されます。

●画像サイズについては7-6ページを参照してください。

#### 日付スタンプを入れる

静止画撮影時に日付を入れることができます。日付の文字色は9種類から選択できます。

】メインメニュー ▶「カメラ」 ▶「設定」 ▶「カメラ設定」▶「撮影設定」▶「日付スタンプ」▶「選択)

# 2 [On] ▶文字色を選択 ▶ ☐ (選択)

日付スタンプが設定されます。

# 重要

●撮影モード(7-8ページ)を「デジタルカメラモード」にしている場合や、画像サイズ(7-15ページ)を「W112×H112」にしている場合は、日付スタンプを入れることはできません。

#### 撮影ガイドラインを設定する

静止画撮影時の垂直・水平の目安として、モニタ画面に縦横 の撮影ガイドラインを表示できます。

**1** メインメニュー ▶ 「カメラ」 ▶ 「設定」 ▶ 「カメラ] ▶ 「設定」 ▶ 「カメラ] ▶ 「ヴリッド線」 ▶ 「(選択)

**2** [On] / [Off] ▶ [ (選択)

撮影ガイドラインが設定されます。

#### シャッター音を設定する

静止画撮影時のシャッター音を設定できます。シャッター音は2種類から選択できます。

- **1** メインメニュー ▶ 「カメラ」 ▶ 「設定」 ▶ 「カメラ ⇒ 「設定」 ▶ 「カメラ ⇒ 「説定」 ▶ 「 (選択)
- 2 シャッター音を選択 ▶ ●

シャッター音が設定されます。

# 補足

- モード設定(9-2ページ)にかかわらず、シャッター音が鳴ります。また、音量の調節はできません。
- ●シャッター音を確認する場合は、操作1のあと確認したいシャッター音を選択中に、(-) (メニュー) ▶ 「再生」を選択します。

### ■動画撮影の設定

#### 画質を設定する

撮影した動画を保存するときの画質を設定できます(保存形式はMPEG形式またはH.263形式です)。高画質であるほど圧縮率が低く、ファイルサイズが大きくなります。画質を設定すると、モニタ画面に「票」、「票」または「雫」が表示されます。

- **1** メインメニュー ▶「カメラ」▶「設定」▶「ムービー設定」▶「撮影設定」▶「画質」▶ ☐ (選択)
- **2**「スーパーファイン」/「ファイン」/「ノーマル」▶ (選択)

画質が設定されます。

# 補足

- ●画質の設定にかかわらず、録画モード(7-14ページ)を 「ムービー写メール」にしている場合は、「ノーマル」で撮影されます。
- ●画質によって録画可能時間が異なります。

#### コントローラー表示を設定する

動画撮影時や再生時のアイコンなどの表示の有無を設定できます。

- 】 メインメニュー ▶「カメラ」▶「設定」▶「ムービー設定」▶「スクリーン設定」▶「コントローラー表示」▶ (選択)
- **2** [On] / [Off] ▶ [-] (選択)

コントローラー表示が設定されます。

# 補足

●モニタ画面やプレビュー画面で□(メニュー) ▶ 「コントローラー表示」/「コントローラー非表示」を選択しても、コントローラー表示を設定できます。

#### 撮影開始/終了音を設定する

動画撮影時の開始/終了音を設定できます。開始/終了音は2 種類から選択できます。

】メインメニュー ▶「カメラ」▶「設定」▶「ムービー設定」▶「開始/終了音」▶□(選択)

# 2 開始/終了音を選択 ▶ ●

開始/終了音が設定されます。

- ●モード設定(9-2ページ)にかかわらず、開始/終了 音が鳴ります。また、音量の調節はできません。
- ●開始/終了音を確認する場合は、操作1のあと確認した い開始/終了音を選択中に、□(メニュー) ▶「再生| を選択します。

### フルスクリーン表示を設定する

干二夕画面で動画(ビデオカメラを除く)を画面の幅一杯に 表示できます。

メインメニュー ▶ 「カメラ | ▶ 「設定 | ▶ 「ムー ビー設定 | ▶ 「スクリーン設定 | ▶ 「フルスクリー ン表示」 ▶ □ (選択)

? 「ノーマル」/「フルスクリーン」▶ (-) (選択)

フルスクリーン表示が設定されます。

●プレビュー画面でフルスクリーン表示を設定する場合 は、プレビュー画面でF(メニュー) ▶ 「**フルスクリー ン表示** | / 「**ノーマルスクリーン表示** | を選択します。

### ■静止画/動画の共通設定

#### 保存先を変更する

撮影した静止画や動画が自動的に保存される保存先を変更で きます。

カメラ/ムービーのモニタ画面で□(メニュー)▶ 「保存先設定」 ▶ - (選択)

⊋「本体」/「メモリカード」 ▶フォルダを選択 ▶ - (選択)

保存先が変更されます。

●「デジタルカメラモード」(7-8ページ)で撮影した場 合の保存先は、「**本体** | または「メモリカード | の「ピ **クチャー** フォルダ内の「**デジタルカメラ** フォルダ となります。

#### セルフタイマーを設定する

セルフタイマーを設定すると、設定時間が経過したあとに撮影します。セルフタイマーを設定すると、モニタ画面に「偽」、「偽」または「偽」が表示されます。

- 】 カメラ/ムービーのモニタ画面で (メニュー) ▶ 「その他の機能 | ▶「セルフタイマー | ▶ ○ (選択)
- **2**「5秒」/「10秒」/「20秒」/「Off」 ▶ (選択) セルフタイマーが設定されます。

# 重要

●セルフタイマー起動中は、ズーム(7-4ページ)を利用できません。

# 補 足 🧨

- セルフタイマー設定中に●または®を押すと、設定時間が経過したあとに撮影します。
- セルフタイマー起動中にまたはを押すと、撮影します。
- ◆セルフタイマー起動中に□(キャンセル)または<sup>∞∞</sup>を 押すと撮影を中止します。
- セルフタイマーの設定は、撮影終了後に「Off」に戻ります。

#### ホワイトバランスを設定する

撮影時の状況によって、画像の色合いが実際の色合いと異なる場合があります。その場合は、実際の色合いに近づくようにホワイトバランスを設定します。ホワイトバランスを設定すると、モニタ画面に「圏」、「圏」、「圏」、「圏」または「闸」が表示されます。

- カメラ/ムービーのモニタ画面で□ (メニュー) ▶「その他の機能」 ▶ 「ホワイトバランス」 ▶ □ (選択)
- 2「オート」/「太陽光」/「曇り」/「蛍光灯(昼 光色)」/「蛍光灯(昼白色)」/「白熱灯」▶□ (選択)

ホワイトバランスが設定されます。

# 重要户

●ホワイトバランスを「太陽光」/「曇り」/「蛍光灯(昼光色)」/「蛍光灯(昼白色)」/「白熱灯」にしている場合は、夜景モード(7-9ページ)は利用できません。

# 補足

◆ホワイトバランスの設定は、カメラ/ムービー終了時に「オート」に戻ります。

#### 色調を調整する

撮影時の色調を設定できます。色調を設定すると、モニタ画 面に「圖 | または「□ | が表示されます。

- カメラ/ムービーのモニタ画面で□(メニュー) ▶「その他の機能」▶「色調調整」▶□(選択)
- **2**「標準」/「鮮やか」/「あっさり」 ▶ [-] (選択) 色調が設定されます。

# 重要

- ●色調調整を「鮮やか」/「あっさり」にしている場合は、 夜景モード(7-9ページ)は利用できません。
- ●画像効果を「セピア」/「白黒」にしている場合は、 色調調整は利用できません。

# 補足

● 色調調整は、カメラ/ムービー終了時に「**標準**」に戻ります。

#### 画像効果を設定する

セピアや白黒で撮影できます。

- **2**「セピア」/「白黒」/「Off」 ▶ (選択) 画像効果が設定されます。

# 重要

●画像効果を「**セピア**」/「**白黒**」にしている場合は、 色調調整は利用できません。

#### プレビューを設定する

撮影したあとのプレビュー画面表示の有無を設定できます。

- 】メインメニュー ▶ 「カメラ」 ▶ 「設定」 ▶ 「カメラ設定」 / 「ムービー設定」 ▶ 「撮影設定」 ▶ 「プレビュー設定」 ▶ (選択)
- **2**「On」 / 「Off」 ▶ (選択) プレビューが設定されます。

### ファイル名を設定する

デジタルカメラモード以外で、撮影した場合のファイル名を、撮影日時か「任意のファイル名nnn」から選択できます。nnnは001~999の連続した番号です。デジタルカメラモードで撮影した場合は「DCF\_nnnn」で、nnnnは0001~9999の連続した番号です。

】メインメニュー ▶「カメラ」 ▶「設定」 ▶「カメラ設定」 / 「ムービー設定」 ▶「ファイル名設定」 ▶ [ 選択)

2 「日時」 / 「ユーザ指定」 ▶ (選択)

ファイル名が設定されます。

●「ユーザ指定」を選択した場合は、ファイル名を入力 し、●を押します。登録可能文字数は、最大26文 字です。文字の入力方法については4章を参照してく ださい。

#### テンキーショートカットを設定する

撮影時に利用できるショートカットから各機能設定を行うか どうかを設定できます。

】 メインメニュー ▶ 「カメラ」 ▶ 「設定」 ▶ 「カメラ設定」 / 「ムービー設定」 ▶ 「テンキーショートカット」 ▶ 「 (選択)

# **2** [On] / [Off] ▶ [] (選択)

テンキーショートカットが設定されます。

# 補足

●静止画・動画撮影時に割り当てられているショートカットは以下の通りです。

キー	静止画撮影	動画撮影		
1 ≈	キーガイド表示			
2 **	撮影モード	録画モード切替		
3 * def	セルフタイマー			
4 ½	画像効果			
5 %	画質			
6 18 mno	ホワイトバランス			
7 *	マクロモード	音声録音		
8 **	夜景モード	フルスクリーン表示		
9 5 mage	画像サイズ	_		
0, b	色調調整			
**************************************	モバイルライト			

※ テンキーショートカットを「Off」にしていても、 使用することができます。

## 撮影した静止画/動画の確認

803Tのデータフォルダやメモリカードに保存した静止画や動画を確認する場合は、モニタ画面から確認する方法とデータフォルダから確認する方法があります。

●メモリカードについては11章を、データフォルダについては12章を参照してください。

### ■撮影した静止画を確認する

カメラ起動中にデータフォルダ内の静止画を確認できます。

**1** カメラのモニタ画面で-(メニュー) ▶「データフォルダ参照」▶-(選択)

2 静止画を選択▶●

撮影した静止画が表示されます。

# 補足

- メモリカードに保存されている静止画を確認する場合は、 操作1のあと(メニュー) ▶「メモリカード」を選択 します。
- 操作2のあと静止画表示中に、□(メニュー)を押して、 以下の操作を行うことができます。

送信/ズーム\*/フルスクリーン表示/壁紙設定(8-2 ページ)/プロパティ/画像編集\*/サムネイル保存\* ※撮影モードによっては選択できない場合があります。

### ■撮影した動画を確認する

ムービー起動中にデータフォルダ内の動画を確認できます。

**1** ムービーのモニタ画面で (メニュー) ▶ 「データフォルダ参照」 ▶ (選択)

# 2 動画を選択▶●

撮影した動画が再生されます。

# 補足

- メモリカードに保存されている動画を確認する場合は、 操作1のあと□(メニュー) ▶ 「メモリカード」を選択 します。
- ・操作2のあと動画再生中に、( ) (メニュー)を押して、 以下の操作を行うことができます。

再生/フルスクリーン表示/ノーマルスクリーン表示/送信/着信音設定/ミュート/ミュート解除/コントローラー非表示/コントローラー表示/プロパティ

再生中に(②)で音量を調節できます。ただし、音量を調節をするとミュートは自動的に解除されます。

## 撮影した静止画を編集する

プレビュー画面の静止画やデータフォルダ、メモリカードに 保存されている静止画を編集できます。編集可能なファイ ルは、100Kバイト以下で、画像サイズがW240×H320 (W320×H240) 以下のJPEGファイル、PNGファイルで す。また、「デジタルカメラモード」(7-8ページ) で撮影し た静止画はサムネイルの保存のみ行うことができます。

- ●「上書き保存」を行ったファイルは元のファイルに戻すことはできません。元のファイルを残しておきたい場合は、「新規保存」を選択してください。
- ●データフォルダが一杯の場合は、画像編集できません。あらかじめデータフォルダの不要なファイルを削除してください。
- ●カメラのモニタ画面で①(メニュー) ▶「データフォルダ 参照」を選択して静止画を表示させた場合は、画像編集できません。

### ■画像サイズを変更する

画像のサイズを「W240×H320」、「W144×H176」、「W120×H160」、「W112×H112」、「W96×H128」、「ユーザ指定」に変更できます。

】 静止画を表示中に□(メニュー) ▶ 「画像編集」 ▶ 「画像サイズ変更」 ▶ □(選択)

- 2 画像サイズを選択 ▶ [-] (選択)
  - ●「ユーザ指定」を選択した場合は、画像サイズ(W16~240×H16~320)を入力し、日(決定)を押します。
- **3** □ (メニュー) ▶ 「切り取り」 / 「横に合わせる」 / 「縦に合わせる」 ▶ □ (選択)
  - ●「**切り取り**」を選択した場合は、操作5に進んでください。
- 4 (切取り)
- 5 (2回) ▶「上書き保存」/「新規保存」▶ □(選択)

画像サイズが変更されます。

●「新規保存」を選択した場合は、ファイル名を入力し、 ・ を押します。登録可能文字数は、最大32文字です。 文字の入力方法については4章を参照してください。

# 補足

●操作2のあと②で切り取る画像の位置を調節できます。

### ■フレームを付ける

画像にフレームを付けることができます。プリセットフレームは7種類(W240×H320、W144×H176、W120×H160)と3種類(W112×H112)から選択できます。また、データフォルダからも選択できます。

- 】 静止画を表示中に□ (メニュー) ▶ 「画像編集」 ▶ 「フレーム合成」 ▶ □ (選択)
- **2**「プリセットフレーム」/「ダウンロードフレーム」 ▶ (選択)
  - ●「プリセットフレーム」を選択した場合は、フレーム サイズを選択し、「-」(選択)を押します。
- 3 フレームを選択▶●
  - フレームサイズと画像サイズが異なる場合は、 ② でフレームの位置を調節できます。
  - ●フレームが付けられた画像を表示中に、<br/>
    醤または<br/>
    を押すとフレームを切り替えることができます。
- **4 (2回) ▶「上書き保存」 / 「新規保存」 ▶ ⊡ (選択)** フレームが付けられます。
  - 「新規保存」を選択した場合は、ファイル名を入力し、 ● を押します。登録可能文字数は、最大32文字です。 文字の入力方法については4章を参照してください。

### ■スタンプを貼り付ける

画像にスタンプを貼り付けることができます。プリセットスタンプは10種類から選択できます。また、データフォルダからも選択できます。

- 】 静止画を表示中に (メニュー) ▶ 「画像編集」 ▶ 「スタンプ貼り付け」 ▶ 「 (選択)
- **2**「プリセットスタンプ」/「ダウンロードスタンプを選択▶●
  - ●でスタンプの位置を調節できます。
  - ●一度貼り付けたスタンプを取り消す場合は、「(メニュー) ▶ 「全て元に戻す」を選択します。
  - ●同じスタンプを連続して貼り付ける場合は、貼り付ける位置を調節中に、 (メニュー) ▶「繰り返し」を押します。
- **3 (2回) ▶ 「上書き保存」 / 「新規保存」 ▶ ⊡ (選択)** スタンプが貼り付けられます。
  - ●「新規保存」を選択した場合は、ファイル名を入力し、 ・○を押します。登録可能文字数は、最大32文字です。 文字の入力方法については4章を参照してください。

# 重要

●スタンプサイズが画像サイズより大きい場合は、スタンプを貼り付けることができません。

### ■文字を貼り付ける

画像に3種類の文字サイズ、9種類の文字色から選択して文字を貼り付けることができます。

- 】 静止画を表示中に (メニュー) ▶ 「画像編集」 ▶ 「テキスト貼り付け」 ▶ 「(選択)
- 2 「大」/「標準」/「小」 ▶ 文字色を選択 ▶ 文字を入力 ▶ ⑥
  - で貼り付ける文字の位置を調節できます。
  - ●文字の入力方法については4章を参照してください。
  - ●入力可能文字数は大フォントで最大9文字、標準フォントで最大12文字、小フォントで最大20文字です。
- **3** (2回) ▶ 「上書き保存」/「新規保存」▶ 「(選択)

文字が貼り付けられます。

●「新規保存」を選択した場合は、ファイル名を入力し、 ●を押します。登録可能文字数は、最大32文字です。 文字の入力方法については4章を参照してください。

### ■画像を回転させる

- 静止画を表示中に (メニュー) ▶ 「画像編集」 ▶「回転」 ▶ (選択)
- - ●「新規保存」を選択した場合は、ファイル名を入力し、 ●を押します。登録可能文字数は、最大32文字です。 文字の入力方法については4章を参照してください。

### ■サムネイルを保存する

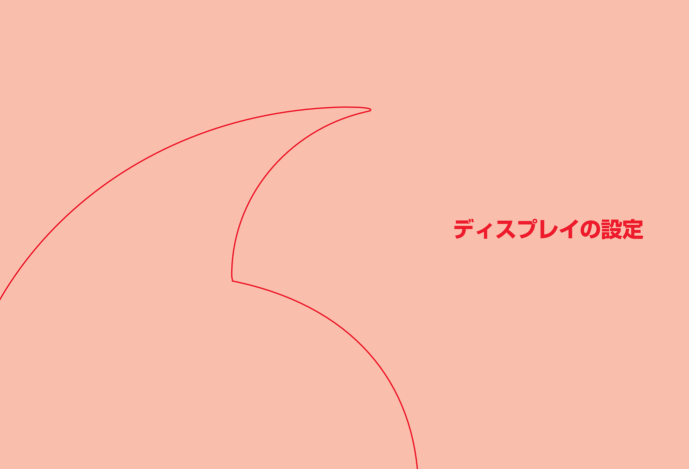
「デジタルカメラモード」(7-8ページ)で撮影した静止画を メールに添付できるように小さなデータにして保存します。

静止画を表示中に(メニュー) ▶ 「サムネイル 保存」 ▶ (選択)

静止画が自動的に「**本体**」の「**ピクチャー**」フォルダ に保存されます。

# 補足

●静止画によっては、メールに添付できる静止画として 保存できない場合があります。



あらかじめ登録されている画像、データフォルダやメモリカードの画像、カメラで撮影した静止画などを壁紙として設定できます。

- ●メモリカードについては11章を、データフォルダについ ては12章を参照してください。
- - ●「Off」/「カスタムスクリーン連動」を選択した場合は、操作2以降は行いません。
- 2 壁紙を選択 ▶
  - ●操作1で「データフォルダ」を選択した場合は、このあと(●) ▶ 「(決定)で設定されます。
- 3 (設定)

壁紙が設定されます。

# 補足

- ●選択した画像が、設定される画像サイズに合わない場合は、操作2のあと画像の位置を調節します。
- ●操作1で「データフォルダ」を選択した場合は、操作2で□(メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。ただし、ファイルによってはできない場合があります。

切り取り : 画面のサイズに合わせて画像を切り取り

ます。

ズーム : 画像を拡大・縮小し、位置を調節し切り

取ります。

横に合わせる: 画面の幅に合わせて画像を調節します。 縦に合わせる: 画面の高さに合わせて画像を調節します。

**回転** : 画像を左に90°回転します。

### カスタムスクリーン設定

壁紙やメインメニューアイコン、メインメニュー背景を一度 に変更できます。

- 】 メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「ディスプレイ設定」 ▶ 「メインディスプレイ設定」 ▶ 「カスタムスクリーン」 ▶ 「- (選択)
- **2** 「スタンダード」/「フラフラビット」/「ポップ」/「クール」 ▶ (表示) ▶ (設定)

カスタムスクリーンが設定されます。

# 重要

- ●カスタムスクリーンの設定中に壁紙設定(8-2ページ) を行った場合は、壁紙設定で設定された壁紙が表示されます。
- ●壁紙設定中(8-2ページ)にカスタムスクリーンの設定を行った場合は、カスタムスクリーンで設定された壁紙が表示されます。

### 着信表示設定

### ■通常の着信画像を設定する

あらかじめ登録されている画像、データフォルダやメモリカードに保存されている画像、カメラで撮影した画像などを音声着信時の着信画像として設定できます。

- ●メモリカードについては11章を、データフォルダについては12章を参照してください。
- 】 メインメニュー ▶「設定」▶「発着信設定」▶「音 声通話設定」▶「着信表示設定」▶「着信画像」▶ 「-」(選択)
- 2 「プリセット画像」/「データフォルダ」 ▶ (選択)
  - ●「プリセット画像」を選択した場合は- (決定)で設定できます。
- 3 着信画像を選択 ▶ 画像の位置を調節 ▶ ●
- 4 (決定)

着信画像が設定されます。

ディスプ

## 重要 🔎

- ●かかってきた相手の顔写真が電話帳に登録されていて、顔写真の表示(下記)を「On」にしている場合は、着信画像の設定にかかわらず、顔写真が表示されます。ただし、シークレットメモリ(5-8ページ)に設定している相手から電話がかかってきても、シークレットモード(14-7ページ)が「Off」の場合は、着信画像が表示されます。
- ●着信音パターン(9-6ページ)にムービーファイルが 設定されている場合は、着信画像は表示されません。

### ■顔写真表示を設定する

電話帳に顔写真(5-6ページ)を登録している相手から音声着信したときに顔写真を表示するかどうかを設定できます。

- 】 メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「発着信設定」 ▶ 「音声通話設定」 ▶ 「着信表示設定」 ▶ 「電話帳登録画像」 ▶ (選択)
- **2** [On] / [Off] ▶ [ (選択)

顔写真表示が設定されます。

# 重要

- 顔写真の表示を「On」にしている場合、着信画像は表示されません。また、シークレットメモリ(5-8ページ)に設定している相手から電話がかかってきても、シークレットモード(14-7ページ)が「Off」の場合、顔写真は表示されません。
- ●着信音パターン(9-6ページ)にムービーファイルが 設定されている場合は、顔写真は表示されません。

### ■サブディスプレイの着信表示を設定する

音声着信時に、電話帳に登録されている名前や電話番号をサブ ディスプレイに表示するかどうかを設定できます。

- 】 メインメニュー ▶ 「設定」▶ 「発着信設定」▶ 「音 声通話設定」▶ 「着信表示設定」▶ 「着信表示」▶ - (選択)
- **2** [On] / [Off] ▶ [ (選択)

着信表示が設定されます。

### 待受画面設定

メインディスプレイの時計表示、サブディスプレイの壁紙や時計を設定できます。

- ●日付/時刻の設定については、1-19ページを参照してください。
- ■メインディスプレイの時計表示を設定する
- 】メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「ディスプレイ設定」 ▶ 「メインディスプレイ設定」 ▶ 「時計表示設定」 ▶ 「(選択)
- **2** 「1行デジタル時計」/「2行デジタル時計」/「アナログ時計」/「2都市表示」/「カレンダー」/「Off」▶「(選択)

時計表示が設定されます。

# 補足

●第2都市設定(15-21ページ)に都市を設定した場合、「**2都市表示**」が選択できます。「**2都市表示**」にした場合に、第2都市設定を解除すると「**1行デジタル時計**」に設定されます。

### ■サブディスプレイの待受画面を設定する

- **1** メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「ディスプレイ設定」 ▶ 「サブディスプレイ設定」 ▶ 「 (選択)

### ■表示を12/24時間制に切り替える

待受画面の時計表示 (アナログ時計を除く) や世界時計の時間制を切り替えます。

- 】 メインメニュー ▶ 「設定」▶ 「一般設定」▶ 「日時 設定」▶ 「12h / 24h設定」 ▶ 「 (選択)
- **2**「12時間表示」/「24時間表示」 ▶ (選択) 時間制が設定されます。

### ディスプレイ省電力設定

音声通話中や待受画面表示中に無操作の状態で一定時間経 過したときに、メインディスプレイの表示を消して電池の 消耗を抑えることができます。

- 】メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「ディスプレイ設定」 ▶ 「メインディスプレイ設定」 ▶ 「ディスプレイ省電力」 ▶ ☐ (選択)
- **2**「30秒」/「1分」/「3分」▶ (選択) ディスプレイ省電力が設定されます。

### バックライト設定

### ■明るさを調節する

- 】 メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「ディスプレイ設定」 ▶ 「メインディスプレイ設定」 ▶ 「バックライト設定」 ▶ 「明るさ調節」 ▶ 「(選択)
- **2**「明るさ1」/「明るさ2」 ▶ (選択) 明るさが設定されます。

### ■点灯時間を設定する

- 】 メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「ディスプレイ設定」 ▶ 「メインディスプレイ設定」 / 「サブディスプレイ設定」 ▶ 「バックライト設定」 ▶ (選択)
  - ●「サブディスプレイ設定」を選択した場合は、操作3 に進んでください。
- 2「点灯時間」▶ (選択)
- 3 点灯時間を入力▶ 「 (決定)

点灯時間が設定されます。

●0秒から60秒まで設定できます。

### 事業者名表示設定

待受画面に通信事業者名を表示するかどうかを設定できます。

- 】メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「ディスプレイ設定」 ▶ 「メインディスプレイ設定」 ▶ 「事業者名表示」 ▶ □ (選択)
- **2**「On」 / 「Off」 ▶ □ (選択) 事業者名表示が設定されます。

### GSMセル情報表示設定

待受画面にあるGSMセル情報を表示するかどうかを設定できます。

- 】 メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「ディスプレイ設定」 ▶ 「メインディスプレイ設定」 ▶ 「GSMセル情報表示」 ▶ □ (選択)
- **2**「On」 / 「Off」 ▶ □ (選択)
  GSMセル情報表示が設定されます。

### サブディスプレイのコントラスト調節

サブディスプレイの濃淡(コントラスト)を9段階で調節できます。

】メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「ディスプレイ設定」 ▶ 「サブディスプレイ設定」 ▶ 「コントラスト調節」 ▶ 本体を閉じる

本体を閉じるとサブディスプレイにコントラスト調節画面が表示されます。

- 2 🛚 / 🖟 でコントラストを調節
- **3** 本体を開く ▶ (決定) コントラストが設定されます。

英語表示に切り替える

ディスプレイの表示を英語にできます。

- **2**「自動選択」/「日本語」/「English」 ▶ (-) (選択) 言語表示が設定されます。



### モードを切り替える

ご使用になる状況に応じて音やバイブレーターの動作を変えることができます。モード設定には、通常モード、マナーモード、運転中モード、ミーティングモードの4種類があります。各モードの音やバイブレーターの設定はそれぞれ変更できます。

モード	内容
通常モード	通常のモードです。**
マナーモード (**)	音を鳴らさないモードです (バイ ブレーターとアラームのみ設定す ることができます)。
運転中モード (♣)	運転中でも聞こえるように音量が最 大に設定されているモードです。*
ミーティングモード ( <u>卛</u> )	お客様の用途に応じてすべてを設 定することができるモードです。 初期値では、音を鳴らさないよう に設定されています。

※ アラーム音の設定は変更できません。

】 メインメニュー ▶「設定」▶「モード設定」▶ 🖯

(選択)

2 モードを選択▶●

モードが切り替わります。

# 補足

●「通常モード」/「運転中モード」/「ミーティングモード」を設定した場合、『夢を長く(約1秒以上)押すと、それぞれのモードとマナーモードが切り替わります。「マナーモード」を設定した場合、『夢を長く(約1秒以上)押すと、「通常モード」と切り替わります。

### 各モードの設定内容

お買い上げ時は以下のように設定されています。

	設定項目	通常	マナー	運転中	ミーティング	設定方法
着信音量 (音声着信	/ TVコール着信/メール受信)	レベル3	サイレント	レベル5	サイレント	9-4ページ
着信音パタ (音声着信	ァーン /TVコール着信/メール受信)	パターン1	_	パターン1	パターン1	9-6ページ
鳴動時間	(メール受信)	5秒	5秒	5秒	5秒	9-6ページ
バイブレー (音声着信	-ター / TVコール着信/メール受信)	Off	On	Off	Off	9-7ページ
ボタン確認	2000年	レベル3	サイレント	レベル3	サイレント	9-7ページ
ボタン確認	<b>忍音</b>	オリジナル1	_	オリジナル1	オリジナル1	9-8ページ
効果音量	ウェイクアップ音/シャットダウ ン音/エラー音	レベル2	サイレント	レベル3	サイレント	9-8ページ
	オープン音/クローズ音	サイレント		サイレント		
	アップ音/シャットダウン音/ 香/クローズ音)	プリセット パターン	_	プリセット パターン	プリセット パターン	9-9ページ
サウンド音	量	レベル3	サイレント	レベル5	サイレント	9-9ページ
電池アラー	- <b>ム音</b>	On(音量固定)	サイレント*	On(音量固定)	On(音量固定)	9-10ページ
アラーム	(スケジュールアラーム含む)	On	Off	On	On	9-10ページ

<sup>※</sup> 通話中のみレシーバー(受話口)から聞こえます。

<sup>●■</sup>は変更可能な項目です。

### 各モードを設定する

### ■モードの設定について

それぞれのモードについて着信音やバイブレーターなどの 設定を行うことができます。

#### 音・バイブ設定画面を表示する(各モードを設定する場合)

】 メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「モード設定」 ▶ モードを選択中に⊡ (メニュー) ▶ 「音・バイブ設

定」▶- (選択)

音・バイブ設定画面が表示されます。

●以降それぞれの該当項目を参照 してください。



# 補足

●通常モードを設定する場合は、以下の方法でも設定できます。

メインメニュー **▶ 「設定」 ▶ 「音・バイブ設定」** ▶ **(**(選択)

### ■着信音量を設定する

着信音量の大きさを5段階に調節したり、音が鳴らないようにできます。また、着信音量を徐々に上げたり(ステップアップ)、徐々に下げたり(ステップダウン)することもできます。音声着信の着信音量を「**サイレント**」に設定すると、待受画面に「巉」または「巉」が表示されます。

- ●マナーモードの着信音量は設定できません。
- オインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「モード設定」 ▶ モードを選択中に (メニュー) ▶ 「音・バイブ設定」 ▶ 「着信音量」 ▶ 「音声着信」 / 「TVコール着信」 / 「メール受信」 ▶ 「(選択)
- 2 着信音量を調節 ▶ 🖯 (決定)

着信音量が設定されます

●着信音量を上げる場合は<a>⑤または<a>○を、下げる場合は<a>○または<a>○を押します。</a>

# 補 足 🧨

●待受画面で①/②を押して、現在設定されているモード (マナーモードを除く)の着信音量を設定できます。

### ■着信音パターンを設定する

着信音パターンはプリセットパターン、プリセットメロディ、 データフォルダの中からお好みにあわせて変更できます。

- ●メモリカードについては11章を、データフォルダについては12章を参照してください。
- ●マナーモードの着信音パターンは設定できません。

#### あらかじめ登録されているメロディについて

803Tには、プリセットメロディに右記の内容が登録されています。

タイトル	
<b>-</b> ロイメライ	
ブュピター	
アロハオエ	
ロンターテイナー	
いつか王子様が	
(一プ協奏曲	
成風堂々	
<b>【電話</b>	
ニュース速報	
<b>電子音</b>	
う電話です	
メールご覧ください	
Phone Call	
ou've got mail!	
目覚まし時計	
鳥時計	
<b>町撃の事実</b>	

#### 着信音パターンを設定する

- 】 メインメニュー ▶ 「設定 | ▶ 「モード設定 | ▶ モー ドを選択中に [- (メニュー) ▶ [音・バイブ設定] ▶ 「着信音パターン | ▶ 「音声着信 | / 「TVコール 着信 | / 「メール受信 | ▶ □ (選択)
- 2 「プリセットパターン」/「プリセットメロディ」/ 2 「時間指定」/「一周期」 ▶ (-) (選択) 「データフォルダー ▶ 着信音パターンを選択 ▶ - (設定)

着信音パターンが設定されます。

- 音声着信 / TVコール着信 / メール受信の着信音パター ンに画像付きSMAFデータを設定しても画像が正しく 表示されない場合があります。
- メール受信の着信音パターンに ハービーファイルを設 定することはできません。

#### メール受信の鳴動時間を設定する

- 】 メインメニュー ▶ 「設定 | ▶ 「モード設定 | ▶ モー ドを選択中に□(メニュー) ▶ 「音・バイブ設定」▶ 「着信音パターン」▶「メール受信」を選択中 に□(メニュー)▶「鳴動時間」▶□(選択)

鳴動時間が設定されます。

- ●「時間指定」を選択した場合は、鳴動時間(4~99秒) を入力し、口(決定)を押します。
- 「一周期 | を選択すると設定したファイルが最後まで 再生されます。

### ■バイブレーターを設定する

電話がかかってきたときやメールを受信したときに、振動でお知らせします。音声着信のバイブレーターを「Off」以外にすると、待受画面に「巉」または「巉」が表示されます。

】 メインメニュー ▶「設定」▶「モード設定」▶ モードを選択中に□(メニュー)▶「音・バイブ設定」▶「バイブレーター」▶「音声着信」/「TVコール着信」/「メール受信」▶□(選択)

●「マナーモード」を選択した場合は、「On」または「Off」 を選択すると、バイブレーターが設定されます。

# 2 パターンを選択▶●

Off

**パターン1~3**:選択しているパターンで振動します。

SMAF連動 :着信時や受信時に着信音パターンで

設定されているメロディ(SMAF形式 でバイブレーターが振動するメロディ

ファイルのみ) に連動して振動します。 : バイブレーターを振動させません。

バイブレーターが設定されます。

# 重要

●モード設定(9-2ページ)を「**マナーモード**」に、バイブレーターを「**Off**」にしている場合は、スケジュール(15-7ページ)やアラーム(15-13ページ)の設定にかかわらず振動しません。

### ■その他の設定

ボタン確認音や効果音などを設定できます。

●メモリカードについては11章を、データフォルダについ ては12章を参照してください。

#### ボタン確認音量を設定する

ボタンを押したときの音量を調節できます。また、音が鳴らないようにすることもできます。

●マナーモードのボタン確認音量は設定できません。

】 メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「モード設定」 ▶ モードを選択中に (メニュー) ▶ 「音・バイブ設定」 ▶ 「ボタン確認音量」 ▶ (選択)

# 2 ボタン確認音量を調節 ▶ - (決定)

ボタン確認音量が設定されます。

●ボタン確認音量を上げる場合は<a>⑤または<a>○を、下げる場合は</a>(<a>②または<a>○を押します。</a>

#### ボタン確認音を設定する

ボタンを押したときの確認音を設定できます。

- ●マナーモードのボタン確認音は設定できません。
- 】メインメニュー ▶ 「設定」▶ 「モード設定」▶ モードを選択中に (メニュー) ▶ 「音・バイブ設定」▶「ボタン確認音」▶ (選択)
- **2** 「オリジナル1」/「オリジナル2」 ▶ (選択) ボタン確認音が設定されます。

#### 効果音量を設定する

各種効果音の音量を調節できます。また、音が鳴らないよう にすることもできます。

- ●マナーモードの効果音量を設定することはできません。
- 】 メインメニュー ▶ 「設定」▶ 「モード設定」▶ モードを選択中に (メニュー) ▶ 「音・バイブ設定」▶ 「効果音量」 ▶ 「ウェイクアップ音」 / 「シャットダウン音」 / 「オープン音」 / 「クローズ音」 / 「エラー音 | ▶ □ (選択)
- 2 効果音量を調節 ▶ □ (決定)

効果音量が設定されます。

●効果音量を上げる場合は○または○を、下げる場合は②または○を押します。

#### 効果音を設定する

各種効果音を設定できます。効果音はプリセットパターン、 プリセットメロディ、データフォルダより変更できます。

- ●マナーモードの効果音は設定できません。
- 】 メインメニュー ▶ 「設定」▶ 「モード設定」▶ モードを選択中に (メニュー) ▶ 「音・バイブ設定」▶ 「効果音」 ▶ 「ウェイクアップ音」 / 「シャットダウン音」 / 「オープン音」 / 「クローズ音」 ▶ [ (選択)
- **2**「プリセットパターン」/「プリセットメロディ」/ 「データフォルダ」 ▶ ☐ (選択)
  - ●「プリセットパターン」を選択した場合、(-) (選択) を押すと設定されます。
  - ●「データフォルダ」を選択した場合は、「メロディ& サウンド」を選択します。
- **3** 効果音を選択中に [- (メニュー) ▶ 「決定」 ▶ [- (選択) 効果音が設定されます。

# 重要户

●画像を含むファイルは効果音に設定できません。

#### サウンド音量を設定する

メロディファイルなどを再生する音量を調節できます。また、 音が鳴らないようにすることもできます。

- ●マナーモードのサウンド音量は設定できません。
- 】 メインメニュー ▶ 「設定」▶ 「モード設定」▶ モードを選択中に (メニュー) ▶ 「音・バイブ設定」▶ 「サウンド音量」 ▶ 「(選択)
- 2 サウンド音量を調節 ▶ (-) (決定)

サウンド音量が設定されます。

●サウンド音量を上げる場合は⑥または⑥を、下げる場合は⑥または⑥を押します。

#### 電池アラーム音を設定する

電池がなくなるときに鳴る電池アラーム音を鳴らすかどうかを設定できます。

- ●マナーモードの電池アラーム音を設定することはできません。
- 】 メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「モード設定」 ▶ モードを選択中に (メニュー) ▶ 「音・バイブ設定」 ▶ 「雷池アラーム音 | ▶ 「 (選択)
- **2**「On」 / 「Off」 ▶ [] (選択) 電池アラーム音が設定されます。

# 補足

マナーモードにしている場合は、通話中のみ電池アラーム音がレシーバー(受話口)から聞こえます。

#### アラーム音を設定する

スケジュール(15-7ページ)やアラーム(15-13ページ)で登録したアラームの音を鳴らすかどうかを設定することができます。

- ●マナーモード、ミーティングモードのみアラーム音を設定することができます。
- 】 メインメニュー ▶ 「設定」▶ 「モード設定」▶ モードを選択中に (メニュー) ▶ 「音・バイブ設定」▶ 「アラーム」 ▶ (選択)
- **2**「On」 / 「Off」 ▶ □ (選択) アラーム音が設定されます。

### 重要

●モード設定(9-2ページ)を「マナーモード」または「ミーティングモード」に、アラームを「Off」にしている場合は、スケジュール(15-7ページ)やアラーム(15-13ページ)の設定にかかわらずアラーム音は鳴りません。

### 各モードをリセットする

各モードの設定をお買い上げ時の状態に戻します。

】メインメニュー ▶ 「設定」▶ 「モード設定」▶ モードを選択中に□ (メニュー) ▶ 「設定リセット」 ▶操作用暗証番号 (1-22ページ) を入力 ▶ □ (Yes)

選択したモードの設定がリセット(初期化)されます。

受話音量の設定

レシーバーから聞こえる相手の声の大きさを5段階に調節できます。

- 】メインメニュー ▶ 「設定」▶ 「発着信設定」▶ 「共 通設定」 ▶ 「受話音量」 ▶ (選択)
- 2 受話音量を調節 ▶ (決定)

受話音量が設定されます。

●受話音量を上げる場合は<br/>
②または<br/>
②または<br/>
②を<br/>
である場合は<br/>
②または<br/>
③または<br/>
②または<br/>
③または<br/>
<br/>
<br/>
※は<br/>
※は<br

### 補足

- ・待受画面で⑥または◎を長く(約1秒以上)押したあと、⑥で設定することもできます。
- ●通話中に調節することもできます(2-8、6-4ページ)。 通話中に受話音量を調節した場合、通話が終了後、上 記の操作で設定した音量に戻ります。

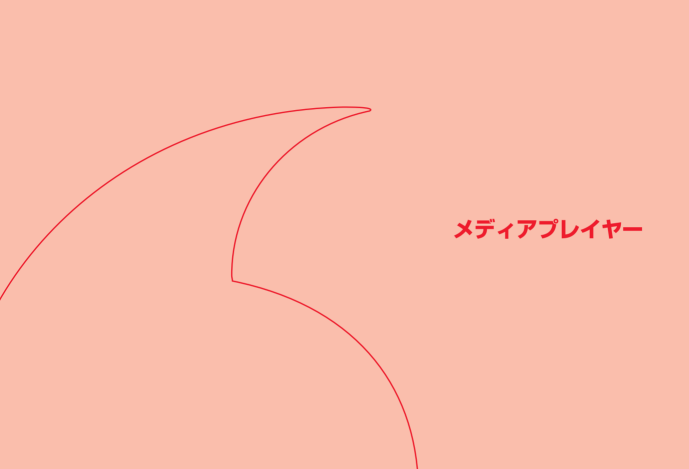
### スピーカー音量の設定

スピーカーから聞こえる相手の声の大きさを5段階に調節できます。

- 】メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「発着信設定」 ▶ 「共 通設定」 ▶ 「スピーカー音量」 ▶ (選択)
- 2 スピーカー音量を調節 ▶ 🕒 (決定)

スピーカー音量が設定されます。

■スピーカー音量を上げる場合は□または○を、下げる場合は②または○を押します。



### メディアプレイヤーについて

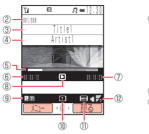
メディアプレイヤーでは、本体やメモリカードに保存され ている音楽ファイルやムービーファイルを再生したり、ス トリーミング再生ができます。また、音楽ファイルを再生 しながらメールを作成したりもできます。

メディアプレイヤーで再生できるファイル形式は. 3GPP, 3GPP2, MP3, MP4ファイルです。ただし、ファ イルによっては、再生できない場合があります。詳しくは、 CD-ROM内のBeat Engineご利用ガイドをご覧ください。

- ●ストリーミング再牛中やストリーミングデータのバッ ファリング中は、MMSを自動受信(23-3ページ)でき ません。
- ●音楽ファイル(MP3)は、音楽転送ソフトウェアを使っ てパソコンから転送した場合のみ、803Tで再生できま す。また、転送された音楽ファイルは暗号化されています。 音楽ファイルの転送方法については、13-14ページを参 照してください。
- ●バックグラウンド再牛中(10-11ページ)に使用する機 能によっては、バックグラウンド再生が、一時停止また は停止することがあります。

Vアプリを記動すると、バックグラウンド再生が一時停止 します。本体を閉じるとVアプリが一時停止し、ミュージッ クプレイヤーが起動したあと、自動的に再生されます。

### ■ディスプレイ表示について





音楽ファイル再生画面

**ハービーファイル再生画面** 

- ①ムービーが表示されます。
- ②ファイル番号/総ファイル数が表示されます。
- ③タイトル名/ファイル名が表示されます。
- ④アーティスト名が表示されます。
- ⑤プログレスバーが表示されます。
- ⑥再生経過時間が表示されます。
- ⑦総再生時間が表示されます。
- ⑧再牛状態が表示されます。
  - ▶ 再牛
  - ⋒ 一時停止
- 早送り ₩ 巻き戻し
- コマ戻し 週 バッファリング中
- 停止
- スロー再生 II コマ送り (9)で調を押すと、キーガイドが表示されます。
- ⑩プレイモードが表示されます。
  - 碅 リピート ■オールリピート ■ランダん
  - 1 曲再生 **□** ノーマル
- ⑪低音強調されているときに表示されます。
- (12)再生音量が表示されます。

### メディアファイルを再生する

本体やメモリカードに保存されている音楽ファイルやムービーファイルを再生できます。

**2** ②で「Beat Engine Box」/「サウンド」/「ムー

ビー」を選択 ▶ 🕘 (選択)

Beat Engine Box:音楽転送ソフトウェアによりパソ

コンから転送された音楽ファイル をアーティスト別、アルバム別ま

たは全曲表示します。

サウンド : データフォルダの「メロディ&サウ

ンド」フォルダの内容を表示します。

**ムービー** : データフォルダの「**ムービー**」フォルダの内容を表示します。

3 ファイルを選択▶● (▶)

選択したファイルが再生されます。

●メディアプレイヤーを終了する場合は、このを押します。

# 補足

- メディアプレイヤーで音楽ファイルを再生中に803T を閉じると、サブディスプレイにミュージックプレイ ヤーが表示されます。
- ●マナーモード/ミーティングモード設定中(9-2ページ)は、確認画面が表示されます。マナーモード/ミーティングモードを一時解除する場合は、□(Yes)を押します。一時解除しない場合は、□(No)を押します。ただし、イヤホン接続時は表示されません。
- ●再生中、②で音量調節できます。音量調節をすると ミュートは解除されます。
- ●待受画面で■を長く(約1秒以上)押すと、前回再生した音楽ファイルを再生します。
- 音楽ファイルをバックグウランドで再生中に待受画面で □ を押すと、バックグラウンド再生を終了できます。
- ●ファイル選択中に以下の操作を行うこともできます(表示される項目はファイルの種類によって異なります)。 再生/プレイリストへ追加/複数選択/削除/送信/リスト表示/サムネイル表示/プロパティ/メニューに戻る
- ●ファイル再生/一時停止中に以下の操作を行うこともできます(表示される項目はファイルの種類によって 異なります)。

ー時停止/再生/プレイリストへ追加/プレイモード/送信/BASSオン/BASSオフ/バックグラウンド再生/ノーマルスクリーン表示/フルスクリーン表示/ミュート/コントローラー表示/コントローラー非表示/プロパティ/メニューに戻る

### ■一時停止中/再生中の操作について

一時停止中(停止中を含む)/再生中は、以下の操作を行う ことができます。

機能	一時停止中の操作 (停止中を含む)	再生中の操作	
前のファイルを再生	<b>※ぶ</b> を押す	※…を押す	
次のファイルを再生	#』を押す	<b>変を押す</b>	
早送り	<ul><li>●を押し続ける (音楽ファイルのみ)</li></ul>	●を押し続ける	
巻き戻し	<ul><li>●を押し続ける (音楽ファイルのみ)</li></ul>	€○を押し続ける	
コマ戻し (動画ファイルのみ)	€○を押す	_	
コマ送り (動画ファイルのみ)	●を押す	_	
スロー再生 (動画ファイルのみ)	●を押し続ける	_	
音量を調節	҈むを押す	҈むを押す	
キーガイド表示	1.3を押す	た押す	

# 補足

●音楽/動画再生時に割り当てられているショートカットは以下の通りです。

+-	音楽再生中	動画再生中	
<b>as</b>	バックグラウンド再生*	_	
(長押)	お気に入り追加	TV 出力	
Ð	マルチアプリ		
**************************************	前ファイルへスキップ*		
# 0	次ファイルへスキップ*		
1 25	キーガイド表示		
2 **/	BASS オン/オフ	ミュート設定	
3 ē	プレイモード切替**	コントローラー表示	
0,6	_	フルスクリーン表示	

※ 再生履歴では使用できません。

### プレイリストを利用する

### ■プレイリストについて

プレイリストを使って、自分だけの選曲集を作ることができます。Beat Engine Boxやサウンドから、音楽ファイルを登録します。プレイリストはあらかじめ作成するリストのほかに、再生中の曲を登録するお気に入りプレイリストがあります(10-10ページ)。登録したファイルをプレイリストから削除しても、Beat Engine Boxやサウンドからは削除されません。

### ■プレイリストを作成する

プレイリストは本体とメモリカードに10件ずつ作成できます。1つのプレイリストには、50曲まで登録できます。

- 待受画面 ▶ □ ▶ ぷタブを選択 ▶ 「プレイリスト」 ▶
   「本体」 / 「メモリカード」 ▶ 「プレイリスト作成」 ▶
   「 (選択)
- 2 プレイリスト名を入力 ▶
  - ●文字の入力方法については4章を参照してください。
  - ●登録可能文字数は、最大24文字です。
- **3** 「Beat Engine Box」/「サウンド」/「再生履歴」▶
  「(選択)

# 4 音楽ファイルを選択 ▶ ●

チェックすると、ファイル名の横に「☑」が表示されます。

- ●ファイルを複数選択する場合は、操作4を繰り返します。
- **5** □(メニュー) ▶ 「プレイリストへ追加」 ▶ □(選択) ブレイリストが作成されます。

### 補 足 🤔 )

- ●音楽ファイルを選択しないとプレイリストは作成できません。
- ◆お気に入りプレイリスト(10-10ページ)を「名前を つけて保存」することで通常のプレイリストとして登録できます。

### ■プレイリストを再生する

作成したプレイリストを再生します。

- - **●** (▶)

選択したプレイリストが再生されます。

### 補足

- ●マナーモード/ミーティングモード設定中(9-2ページ)は、確認画面が表示されます。マナーモード/ミーティングモードを一時解除する場合は、②(Yes)を押します。一時解除しない場合は②(No)を押します。ただし、イヤホン接続時は表示されません。
- ●プレイリストを選択中に① (メニュー) を押すと、以下の操作を行うことができます。

再生/開く/削除/コピー/名称変更/名前をつけて保存\*/メニューに戻る

※お気に入りプレイリスト選択時

### ■プレイリストを編集する

#### プレイリスト名を編集する

作成したプレイリスト名を編集できます。

- 2 プレイリスト名を編集 ▶ ●

プレイリスト名が変更されます。

- ●文字入力については4章を参照してください。
- ●登録可能文字数は、最大24文字です。

#### プレイリストを削除する

1 待受画面 ▶ □ ▶ □ タブを選択 ▶ 「プレイリスト」 ▶ 「本体」 / 「メモリカード」 ▶ プレイリストを選択中に □ (メニュー) ▶ 「削除」 ▶ □ (YES)
 選択したプレイリストが削除されます。

#### プレイリストをコピーする

- **2**「本体」/「メモリカード」 ▶ (選択) 選択したプレイリストがコピーされます。

#### プレイリストに音楽ファイルを追加する

待受画面 ▶ □ ▶ □ タブを選択 ▶ 「プレイリスト」 ▶ 「本体」 / 「メモリカード」 ▶ プレイリストを選択中に (メニュー) ▶ 「開く」 ▶ ○ (メニュー) ▶ 「プレイリスト管理」 ▶ 「曲追加」 ▶ ○ (選択)

- **2** 「Beat Engine Box」/「サウンド」/「再生履歴」▶
   (選択)
- 3 音楽ファイルを選択▶●

ファイル名の横に「网」が表示されます。

- ●ファイルを複数選択する場合は、操作3を繰り返します。
- **4** □(メニュー) ▶ 「プレイリストへ追加」 ▶ □(選択) プレイリストに音楽ファイルが追加されます。

#### プレイリストの音楽ファイルを削除する

プレイリストに登録されているファイルを1件〜全件削除できます。

- 1 待受画面 ► □ ► □ □ ダブを選択 ► 「プレイリスト」 ► 「本体」 / 「メモリカード」 ► プレイリストを選択中に □ (メニュー) ► 「開く」 ► □ (メニュー) ► 「プレイリスト管理」 ► 「曲削除」 ► □ (選択)
- 2 ファイルを選択▶●

ファイル名の横に「☑」が表示されます。

●ファイルを複数削除する場合は、操作2を繰り返します。

**3** □ (メニュー) ▶ 「削除」 ▶ □ (YES) 選択されたファイルが削除されます。

### 補足

●プレイリストに登録されているファイルをすべて削除 するとプレイリストも削除されます。

#### プレイリストの再生順を変更する

- 1 待受画面 ▶ □ ▶ □ タブを選択 ▶ 「プレイリスト」 ▶ 「本体」 / 「メモリカード」 ▶ プレイリストを選択中に □ (メニュー) ▶ 「開く」 ▶ □ (メニュー) ▶ □ 「プレイリスト管理」 ▶ 「曲順変更」 ▶ □ (選択)
- **2 曲を選択 ▶ ② で曲順を変更 ▶ ⊡ (OK)** 再生順が変更されます。
  - ●気に入った曲順になるまで操作2を繰り返します。

最近再生したファイルを20件まで表示します。

**2** ファイルを選択 ▶ ● (▶)

# 補足

- ●再生履歴には、再生できるファイルだけが登録されます。
- ●一時停止中にスキップした場合は、再生履歴に登録されません。
- ●同じ曲を再生した場合、最新の履歴が登録されます。
- ファイル選択中に以下の操作を行うこともできます(表示される項目はファイルの種類によって異なります)。再生/プレイリストへ追加/削除/送信/プロパティ/リスト表示/サムネイル表示/メニューに戻る
- ●ファイル再生中に以下の操作を行うこともできます(表示される項目はファイルの種類によって異なります)。 再生/一時停止/プレイリストへ追加/フルスクリーン表示/ノーマルスクリーン表示/送信/BASSオン/ BASSオフ/ミュート/コントローラー表示/コントローラー非表示/プロパティ/メニューに戻る

### メディアファイルをダウンロードする

メロディやムービーをボーダフォンライブ! などからダウンロードします。

- - ウェブのダウンロードサイトに接続します。
  - ダウンロードについては25章を参照してください。

### ストリーミング再生をする

ウェブに接続してストリーミング再生ができます。

- ●ストリーミングご利用中は、一時停止した場合でも通信 は継続され、パケット通信料が発生します。
- ●マナーモード設定中(3-2ページ)は、確認画面が表示されます。マナーモードを一時解除する場合は、□(Yes)を押します。一時解除しない場合は、□(No)を押します。ただし、イヤホン接続時は表示されません。
- ●情報の利用については、25章を参照してください。

#### URLを入力してストリーミング再生する

- 1 待受画面 ▶ ๑ ▶ ๑ タブを選択 ▶ 「URL入力」 ▶□ (選択)
- **2** URLを入力 ▶ ●

ウェブに接続され、ストリーミング再生されます。

- ●文字の入力方法については4章を参照してください。
- ●登録可能文字数は、最大半角512文字です。

#### ブックマークからストリーミング再生する

ブックマークされているストリーミングファイルを再生します。

- | 待受画面 ▶ 🖘 ▶ 🗊 タブを選択 ▶ 「ブックマーク」 ▶ □ (選択)
- **2 ブックマークを選択** ▶ **⑤** ウェブに接続され、ストリーミング再生されます。

#### 再生履歴からストリーミング再生する

- 1 待受画面 ► □ ► ⑤ タブを選択 ► 「再生履歴」 ►□ (選択)
- **2** タイトルを選択 ▶ **④** ウェブに接続され、ストリーミング再生されます。

#### メールやウェブからストリーミング再生する

**リンクを表示 ●** ウェブに接続され、ストリーミング再生されます。

### メディアプレイヤーのその他の機能

### ■お気に入りプレイリストに登録する

音楽ファイル再生中に回を押すだけで最大50曲までお気に 入りプレイリストに登録できます。

】 メディアプレイヤーで音楽ファイルを再生/一時停止中 ► (約1秒以上)

お気に入りプレイリストに自動的に登録されます。

### 補足

●お気に入りプレイリストを「名前をつけて保存」すると、 通常のプレイリストとして保存され、新しいお気に入りプレイリストが自動的に作成されます。

### ■再生中の音楽ファイルをプレイリストに追加する

再生/一時停止中の音楽ファイルをプレイリストに登録できます。

】 メディアプレイヤーで音楽ファイル再生中に□ (メニュー) ▶ 「プレイリストへ追加」 ▶ □ (選択)

2 プレイリストを選択 ▶ [-] (選択)

選択したプレイリストに追加されます。

10-10

#### ■プレイモードを切り替える

再生方法をランダム再生やリピート再生に設定できます。

- 】メディアプレイヤーで音楽ファイルを再生/一時停止中に□(メニュー)▶「プレイモード」▶□(選択)
- **2**「リピート」/「オールリピート」/「ランダム」/ 「1曲再生」/「ノーマル」 ▶ (-) (選択) プレイモードが切り替わります。

# 補足

●再生履歴では、プレイモードは切り替えられません。

### ■ファイルを送信する

音楽ファイル、ムービーファイルを送信できます。

- プァイル選択中に□ (メニュー) ▶ 「送信」 ▶ □(選択)
- **2**「メール送信-MMS」/「赤外線送信」/ 「Bluetooth送信」▶ (選択)
  - ●メール送信については20-3ページを、赤外線送信に ついては13-3ページを、Bluetooth™送信について は13-8ページを参照してください。

#### ■プロパティを確認する

音楽ファイル、ムービーファイルの詳細情報を表示します。

】 メディアプレイヤーでファイルを選択中に□(メニュー) ▶ 「プロパティ」 ▶ □(選択)

音楽ファイルの場合、ファイル名、ファイルサイズ、再生時間、ビットレート、サンプリングレート、転送可否、外部転送可否、種類、タイトル、アーティスト/作者名、アルバム、著作権情報、作成日時、説明、再生可否、ベンダ名が表示されます。その他のファイルについては12章を参照してください。

### ■低音強調 (BASS) を設定する

イヤホンで音楽ファイルを再生するときに低音強調ができます。

】 メディアプレイヤーで音楽ファイルを再生中に⊡ (メニュー)▶「BASSオン」/「BASSオフ」▶ □(選択)

BASSが設定されます。

### ■バックグラウンドで再生する

音楽を聴きながら他の機能を使えます。

】 メディアプレイヤーで音楽ファイルを再生/一時停止中に- (メニュー) ▶ 「バックグラウンド再生」 ▶ - (選択)

バックグラウンド再生になります。

### 補足

●音楽ファイルを再生中に回を押しても、バックグラウンド 再生になります。バックグラウンド再生中、待受画面で もう一度回を押すとメディアプレイヤーが表示されます。

### ■リスト更新する

メモリカードを他のボーダフォン携帯電話やパソコンなどで 利用(データ編集や追加、消去など)したときは、音楽ファイルの管理情報を更新する必要があります。

**1** 待受画面 ▶ □ ▶ □ 夕ブを選択 ▶ 「Beat Engine Box」 ▶ 「リスト更新」 ▶ □ (選択)

音楽ファイルの管理情報が更新されます。

### 重要

● リスト更新を行っているときは、自動的にオフライン モード(3-3ページ)になります。リスト更新が完了 するとオフラインモードは解除されます。

### メディアプレイヤーの設定

### ■メディアプレイヤー再生中の優先度を設定する

メディアプレイヤーで音楽ファイルを再生中に電話/TV コールがかかってきたときなどに着信を優先して再生を一時停止するか、一時停止せずに着信の通知だけを行うか設定できます。

】メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「メディアプレイヤー 設定 | ▶ 「優先度 | ▶ □ (選択)

2 メディアプレイヤーの優先度を選択 ▶ [ (選択)

**着信優先**:着信があった場合、音楽ファイルの再生を

一時停止します。

再生優先:着信があった場合、着信の通知を行いますが、

音楽ファイルの再生は終了しません。

優先度が設定されます。

### ■バックライトを設定する

メディアプレイヤーのバックライトを設定できます。

**1** メインメニュー ▶ 「設定」▶ 「メディアプレイヤー 設定」 ▶ 「バックライト」 ▶ □ (選択)

2 バックライトの点灯方法を選択 ▶ [ (選択)

常時On : メディアプレイヤー起動中は、バック

ライトを点灯したままにします。

常時Off :メディアプレイヤー起動中は、バック

ライトを消灯します。

通常設定連動:通常のバックライト設定(8-6ページ)

になります。

バックライトが設定されます。

### ミュージックプレイヤーについて

803Tを閉じたままで、音楽ファイルを再生できます。

### ■ディスプレイ表示について



- ①タイトル名が表示されます。
- ②アーティスト名が表示されます。
- ③アルバム名が表示されます。
- ④再牛状態が表示されます。
- ⑤プログレスバーが表示されます。
- ⑥再生経過時間/総再生時間が表示されます。

### ■ミュージックプレイヤーを起動する

】 待受画面で 📴 を押す

ミュージックプレイヤーが起動します。

### 補足

- ▶ を長く(約1秒以上)またはリモコンの ▶ を押す と、前回再生していた曲の先頭から再生が始まります。
- ●電池残量が少ないときは、起動できません。
- ●マナーモード/ミーティングモード設定中(9-2ページ)に起動すると、確認画面が表示されます。マナーモード/ミーティングモードを一時解除する場合は、 (Yes)を押します。一時解除しない場合は、 (Mo)を押します。ただし、イヤホン接続時は表示されません。
- ミュージックプレイヤーで再生中に803Tを開くと、 バックグラウンドでの再生になります。

### ■ミュージックプレイヤーを終了する

】 ミュージックプレイヤーで音楽再生中に 上がを 長く(約1秒以上) 押す

### 補足

リモコンの[-m]を長く(約1秒以上)押しても終了できます。

### ■音楽ファイルを再生する

プレイリスト、Beat Engine Box、サウンド、再生履歴から再生できます。

】 ミュージックプレイヤー起動 ▶ 「プレイリスト」/ 「サウンド」 / 「Beat Engine Box」 / 「再生履 歴 I ▶ → (選択)

2 音楽ファイルを選択 ▶ 🕦 (選択)

選択した音楽ファイルが再生されます。

### 補足

- ●再生/一時停止中のとき、以下の操作ができます
  - ■: ミュージックプレイヤーメイン画面表示
  - 「♥」(約1秒以上):プレイモード変更\*
  - --- / 一: 曲の先頭へ/前の曲へ\*/前の曲がない場合は無効
  - [44] / (押し続ける): 巻き戻し

  - <u>▶</u> / (押し続ける): 早送り
  - ▶/| / ▶/| : 一時停止/再生
  - [▶/| / ▶/| (約1秒以上): ミュージックプレイヤー終了
  - []/[]/[]:音量調節
  - ※再生履歴では操作できません。

# 補足

● 再生履歴からのファイル再生中に803Tを開くと再生を停止し、ミュージックプレイヤーを終了します。

### ■音量を調節する

】 再生中 ▶ ﴿ / ﴿

### 補足

リモコンの(\*) / ()でも音量調節できます。



### メモリカードをご利用になる前に

803Tで撮影した静止画や動画、ダウンロードしたさまざまなファイルを保存できます。

- ●本書では、miniSD™メモリカードを「メモリカード」 と記載しています。
- ●メモリカードへのファイルの保存方法については、各機能の説明部分を参照してください。
- ●803Tでは、記憶容量が512Mバイト(※2005年9月 現在)までのメモリカードに対応していますが、すべて のメモリカードの動作確認は行っておりません。従って、 すべてのメモリカードの動作を保証するものではありま せん。

### ■メモリカードを取り付ける/取り外す

必ず電源を切った状態で行ってください。メモリカードのファイル消失の原因となります。

メモリカードを取り外すときは、取り付けるときとは逆の手順で行ってください。





- メモリカードスロットのキャップを開ける(①)
- **2** 金色の端子が見える面を上にして、左図の向きに メモリカードがロックするまで差し込む(②)

メモリカードをカチッと音がするまでゆっくり奥に差し込みます。

3 メモリカードスロットのキャップを閉じる(③)

### 重要

- キャップを開くとき、キャップに無理な力を加えると、 キャップが破損してしまう場合があります。
- ●メモリカードを取り外すときはメモリカードを指先で 軽く押し込んでから手をはなすと、メモリカードが少 し飛び出てきます。
- メモリカードを取り外すとき、メモリカードが本体から飛び出す場合がありますのでご注意ください。

### メモリカードの利用

メモリカードに保存したピクチャーやムービーなどのファイルを確認、編集できます。また、本体のデータフォルダや電話帳などのファイルをメモリカードに移動したり、コピーできます(5-18、12-14ページ)。

- ●電池残量が少ないとファイルの読込みや書き込みができない場合があります。
- ●ファイルの読込み中、書き込み中、または初期化中にメモリカードを取り外したり、電池パックを取り外したり しないでください。ファイル消失の原因になります。
- ●ファイルの種類によっては、各種処理に時間がかかる場合があります。
- ●メモリカード内のファイルは誤った使いかたをしたり、 事故や故障によって変化・消失する場合があります。大 切なファイルはバックアップを取っておかれることをお すすめします。
- ●パソコンなどからメモリカードに取り込んだファイルは、表示/再生できない場合があります。
- ●データフォルダについては12章を参照してください。
- 803Tでは、メモリカード内に保存されているファイル 名が33文字以上のファイルは表示されません。

#### ■メモリカードのファイル管理

メモリカードには、以下のフォルダがあります。

フォルダ名	説明	
DCIM	デジタルカメラモード (7-8ページ)	
	で撮影した静止画が保存されます。	
PRIVATE	_	
TOSHIBA	_	
Musiclib	メディアプレイヤー、ミュージックプ	
	レイヤーからのみ参照でき暗号化され	
	たファイルが保存されます。	
Dic	辞書が保存されています。	
■ VODAFONE	_	
	本体のデータフォルダの各フォルダ	
My Items	(ピクチャー、ムービー、メロディ&	
	サウンド、Vアプリ、その他ファイル)	
	と同じ構成です(12-2ページ)。	
TS_Folder	_	
Utility	_	
Colondor	スケジュールのバックアップが保存さ	
Calendar	れます。	
Contacts	電話帳のバックアップが保存されます。	

※ ファイルによって再生できない場合があります。

### ■メモリカードをフォーマット(初期化)する

803Tでメモリカードを初期化できます。メモリカードを初期 化すると、メモリカード内のファイルがすべて削除されます。

- ●他の機器でフォーマット(初期化)したメモリカードは、 803Tでは正常に使用できない場合があります。
- **1** メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「メモリ設定」 ▶ 「メ モリカード」 ▶ 「フォーマット」 ▶ 操作用暗証 番号 (1-22ページ) を入力 ▶ 「 (Yes)

メモリカードが初期化されます。

### 重要 🔑

●辞書データが壊れている場合、メモリカードを初期化すると辞書データも削除される場合があります。辞書データが削除された場合は、付属のCD-ROMから辞書データをインストールできます。詳しくは、CD-ROM内の操作手順をご覧ください。

#### ■保存されているファイルを確認する

メモリカード内のファイルを確認できます。また、803Tの各機能からメモリカード内のファイルを確認できます。

#### メモリカードのファイルを確認する

- 】メインメニュー ▶「データフォルダ」 ▶「ピクチャー」/「ムービー」/「メロディ&サウンド」/「Vアプリ」/「その他ファイル」 ▶ ☐ (選択)
- フォルダ内のファイルが表示されます。
- 2 (メニュー) ▶ 「メモリカード」 ▶ (選択)
- 3 ファイルを選択▶●

ファイルが再生または表示されます。

### 補足

●操作1、2のあと□(メニュー)を押すとフォルダやファイルを編集できます。データフォルダについては12章を参照してください。

#### 各機能からメモリカードのファイルを呼び出す

メモリカード内のファイルを確認する場合は、803Tの各機能からデータフォルダ閲覧中にメモリカードに切り替えます。

**】** 各機能からデータフォルダを閲覧中に□(メニュー) ▶ 「メモリカード」 ▶ □(選択)

メモリカード内のファイルが呼び出されます。

### 補足

機能によっては、メモリカードのファイルが本体のデータフォルダにコピーされることがあります。

### ■メモリカードの使用状況を確認する

】 メインメニュー ▶「設定」▶「メモリ設定」▶「メモリカード」▶「メモリ容量確認」 ▶ (選択) メモリ使用状況が表示されます。

### ファイルのバックアップ

本体からメモリカードへ電話帳のファイルやスケジュール のファイルをバックアップできます。また、バックアップ したファイルをメモリカードから本体に読込むこともでき ます。

### ■本体からメモリカードにバックアップする

- メインメニュー ▶「ツール」▶「バックアップ」▶「バックアップ」▶ ☐ (選択)
- 2 「電話帳」/「スケジュール」 ▶ ●

チェックすると、項目の横に「☑」が表示されます。

- ●項目を複数選択する場合は、操作2を繰り返します。
- **3** □ (メニュー) ▶ 「バックアップ」 ▶ 操作用暗 証番号 (1-22ページ) を入力
- 4 (Yes)
- **5** (Yes) / (No)

自動的にオフラインモードに設定され、メモリカード ヘバックアップが開始されます。バックアップが完了す ると、オフラインモードが解除されます。

### 重要

メモリカードにバックアップしたファイルをパソコン などで参照したり、書き換えたりしないでください。 ファイルが破損するおそれがあります。

# 補足

●バックアップデータのファイル名は2桁の年月日と連番により登録されます。

- ■メモリカードから本体にバックアップファイルを読込む
- **1** メインメニュー ▶ 「ツール」 ▶ 「バックアップ」 ▶ 「読込み」 ▶ (選択)
- 2 「電話帳」 / 「スケジュール」 ▶ (三(選択)
- **3** ファイルを選択 ▶ 操作用暗証番号(1-22ページ) を入力
- 4 (Yes)
- **5** (Yes) / (No)

自動的にオフラインモードになります。本体の電話帳またはスケジュールがすべて削除され、本体へ読込みが開始されます。読込みが完了すると、オフラインモードが解除されます。

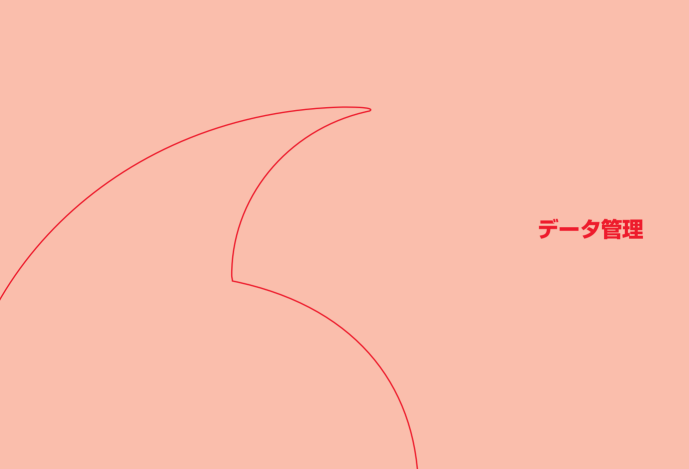
### ■バックアップファイルを削除する

#### 1件削除する

メインメニュー ▶「ツール」▶「バックアップ」▶
 「読込み」▶「電話帳」 / 「スケジュール」▶ ファイルを選択中に□ (メニュー) ▶ 「一件削除」▶
 □ (Yes)
 選択したバックアップファイルが削除されます。

#### 全件削除する

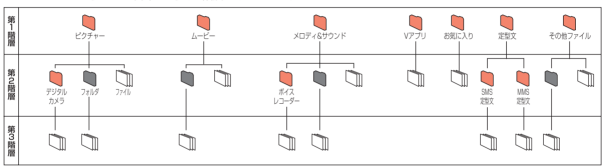
メインメニュー ▶「ツール」▶「バックアップ」▶「読込み」▶「電話帳」/「スケジュール」▶ □ (メニュー) ▶「全件削除」▶操作用暗証番号 (1-22ページ)を入力▶□ (Yes)



撮影した静止画や動画、外部機器から受信したファイル、ウェブからダウンロードしたファイルなどがデータフォルダに保存されます。保存したファイルは、壁紙や着信音パターンなどとして設定したり、メールに添付(20-7ページ)できます。データフォルダには最大約10Mバイトまたは最大約500件まで保存できます。

### ■データフォルダの構成について

803Tのデータフォルダは下図のような3階層になっています。



### 補 足 🤔

- ●フォルダとは、ファイルを種類別や目的別に管理しておくためのものです。
- ●□はあらかじめ登録されているフォルダです。
- ●■はお客様が作成、登録できるフォルダです(12-12ページ)。
- ●フォルダは第1階層と第2階層で、ファイルは第2階層と第3階層で管理します。
- ●「ピクチャー」、「ムービー」、「メロディ&サウンド」、「Vアプリ」の第2階層には各項目のファイルをダウンロードできるように、リンクが張られています。

#### ■データフォルダに保存できるファイル

データフォルダには、フォルダ別に以下のファイルを保存できます。

フォルダ名	ファイル形式(拡張子)	参照先
ピクチャー* <sup>1</sup>	₩JPEG (.JPEG, .JPG, .JPE) ₩GIF (.GIF) ₩BMP (.WBMP) ₩PNG (.PNG)*3	12-4ページ
□ムービー*1	■MPEG-4*4 (.3GP、 .3G2、.MP4)	12-5ページ
メロディ&サウンド*1 ボイスレコーダー*5	#AMR (.AMR) #SMF, SP-MIDI*4 (.MID, .MIDI) #SMAF (.MMF) #XMF (.XMF0, .XMF1) #AMPEG-4*4 (.3GP)	12-6ページ
■Vアプリ	<sup>™</sup> Java (.JAD、.JAR、.RMS)	27-2ページ
りお気に入り	■ HTML、XHTML(.HTM、 .HTML、.XML、.XHTML など)	12-6ページ
定型文	✍、蝸定型文ファイル	20-10ページ
■その他ファイル* <sup>1</sup>	&vCard (.VCF) ©vCalendar (.VCS) 隠SVG (.SVG) ⑤Text (.TXT) ①上記以 外のファイル*6 (上記以 外の拡張子)	12-6、 12-7ページ

※1 それぞれのフォルダ内にフォルダを作成できます。

- ※2 DCF規格に準拠しないファイルは表示できません。
- ※3 ダウンロードしたフレームやスタンプはPNG (.PNG) ファイルで保存されます。
- ※4 ファイルによっては再生できない場合があります。
- ※5 「ボイスレコーダー」フォルダに保存できるファイル タイプは、AMR (.AMR) ファイルのみです。
- ※6 803Tでは表示/再生できません。

# 補足

- ●803Tの修理やUSIMカードを交換した場合、本体やメモリカードに保存した着うた®やVアプリ、動画などのファイルがご利用できなくなる可能性があります。
  - ・着うた<sup>®</sup>は(株)ソニー・ミュージックエンタテイン メントの登録商標です。
- ●803Tでファイル名を変更したり、または作成したファイル名に「〜」、「一」が含まれていると、パソコン、PDAなどで開けない場合があります。ただし、ファイル名を変更することにより、開くこともあります。
- DCF規格とはJEIDA(日本電子工業振興協会)で標準 化された「Design rule for Camera File system」 規格の略称です。デジタルカメラ画像をさまざまな機 器とやりとりできることを目的としています。
- メールに添付できるファイルについては20-7ページを 参照してください。
- ◆赤外線通信で送信できるファイルやメモリカードに移動できるファイルは、プロパティの転送・外部転送の可・不可に従います。

### 保存されているファイルの確認

### ■各種ファイルを確認/再生する

】 メインメニュー ▶ 「データフォルダ」 ▶ フォル ダを選択 ▶ ファイルを選択 ▶ ●

ファイルを確認、再生することができます。

#### ダウンロードサイトを選択した場合

「ピクチャーダウンロード」や「ムービーダウンロード」、「メロディダウンロード」、「Vアプリダウンロード」を選択した場合は、インターネット上のダウンロードサイトに接続します。ダウンロードサイトを選択中に「(メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。

接続:インターネットに接続します。

**カメラ/ムービー**:静止画や動画を撮影します(7-6、7-12ページ)。

メモリカード:閲覧するフォルダを切り替えます。

**リスト表示**:表示方法を切り替えます(12-8ページ)。

フォルダ作成:フォルダを新規作成します。

**並び替え**:ファイルの一覧をさまざまな順序に並び替えます (12-15ページ)。

#### ピクチャーファイルを選択/表示した場合

[- (メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。

表示:選択したファイルを表示します。 送信:以下の項目が表示されます。

● メール送信-MMS: メールに添付して送信します(20-2 ページ)。

・赤外線送信 : 赤外線通信で送信します(13-3ページ)。・Bluetooth送信 : Bluetooth™通信で送信します(13-8

ページ)。

削除:以下の項目が表示されます。

● 一件: 選択しているファイルを削除します (12-13ページ)。

● 全件:表示されているフォルダ内のすべてのファイルを 削除します(12-13ページ)。

壁紙設定:選択しているファイルを壁紙に設定します。

**名称変更**: 選択しているファイルの名称を変更します (12-12ページ)。

**複数選択**:複数のファイルを選択し、コピーや移動、削除します(12-7ページ)。

スライドショー: フォルダ内にあるすべてのファイルを切り替えて表示します (12-15ページ)。

フォルダ管理:以下の項目が表示されます。

●フォルダ作成 : フォルダを新規作成します

(12-12ページ)。

●フォルダ名変更 : フォルダの名称を変更します

(12-12ページ)。

フォルダ削除 : フォルダごと削除します

(12-13ページ)。

●フォルダセキュリティ: フォルダにセキュリティを設定

します (12-15ページ)。

プロパティ: ファイル名、種類、画像サイズ、ファイルサイズ、保存・転送・外部転送の可・不可、作成日時、再生可否、参照使用情報、ベンダー名を表示します。

**ズーム**:表示または再生しているファイルを拡大・縮小します。 **フルスクリーン表示**:表示または再生しているファイルを全 画面表示します。

**画像編集**:表示または再生している画像を編集します(7-23ページ)。

サムネイル保存:「デジタルカメラモード」(7-8ページ)で撮影した静止画のサムネイルを保存します(7-26ページ)。「カメラ」、「メモリカード」、「リスト表示」、「並び替え」についてはダウンロードサイトを選択した場合(12-4ページ)を参照してください。

#### ムービーファイルを選択/再生した場合

□ (メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。再生:選択したファイルを再生します。

着信音設定:以下の項目が表示されます。

●音声着信 : 音声着信時の着信音に設定します。

● TVコール着信:TVコール着信時の着信音に設定します。

★ール受信:メール受信時の着信音に設定します。

プロパティ: ファイル名、ファイルサイズ、再生時間、ビットレート、サンプリングレート、転送可否、外部転送可否、ファイルタイプ、タイトル、アーティスト/作者名、権利情報、作成日時、説明、再生可否、参照使用情報、ベンダー名が表示されます。

**フルスクリーン表示**/**ノーマルスクリーン表示**:動画サイズに応じて画面表示を切り替えて表示します。

**ミュート**: 再生している音声がミュートになります。

**コントローラー非表示**: 再生時のアイコンなどを表示/非表示にします。フルスクリーン表示時のみ有効です。

「ムービー」、「メモリカード」、「リスト表示」、「並び替え」 についてはダウンロードサイトを選択した場合(12-4ページ) を参照してください。

「送信」、「削除」、「名称変更」、「複数選択」、「フォルダ管理」 についてはピクチャーファイルを選択した場合(12-4ページ)を参照してください。

# 補足

再生中に(②)で音量調節をすることができます。ただし、 音量調節をするとミュートが自動的に解除されます。

#### メロディファイルを選択/再生した場合

□ (メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。 録音:音声を録音します。ボイスレコーダーフォルダ内から 操作します(15-18ページ)。

プロパティ: ファイル名、種類、タイトル、ファイルサイズ、保存・転送・外部転送の可・不可、アーティスト、®著作権情報、作成日時、再生可否、参照使用情報、ベンダー名が表示されます。

拡大:画像を拡大して再生します。

「メモリカード」、「並び替え」についてはダウンロードサイトを選択した場合(12-4ページ)を参照してください。

「送信」、「削除」、「名称変更」、「複数選択」、「フォルダ管理」 についてはピクチャーファイルを選択した場合(12-4ページ)を参照してください。

「再生」、「着信音設定」、「ミュート」、「コントローラー非表示」についてはムービーファイルを選択した場合(12-5ページ)を参照してください。

#### お気に入りファイルを選択した場合

(メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。ソート:以下の項目が表示されます。

タイトル:タイトル順に並び替えます。

● 日付 : 日付順に並び替えます。

「表示」、「削除」、「複数選択」、「名称変更」についてはピクチャーファイルを選択した場合(12-4ページ)を参照してください。

#### vファイルを選択/表示した場合

□ (メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。 スケジュール登録/電話帳登録:選択したVファイルをスケジュールや電話帳に登録します(12-11ページ)。

プロパティ: ファイル名、種類、ファイルサイズ、保存・転送・外部転送の可・不可、作成日時、再生可否が表示されます。 詳細:表示したVファイルの詳細画面が表示されます。 「メモリカード」、「並び替え」についてはダウンロードサイトを選択した場合(12-4ページ)を参照してください。 「表示」、「送信」、「削除」、「名称変更」、「複数選択」、「フォルダ管理」についてはピクチャーファイルを選択した場合(12-4ページ)を参照してください。

#### テキストファイルを選択/表示した場合

□(メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。
「メモリカード」、「並び替え」についてはダウンロードサイトを選択した場合(12-4ページ)を参照してください。
「表示」、「送信」、「削除」、「名称変更」、「複数選択」、「フォルダ管理」についてはピクチャーファイルを選択した場合(12-4ページ)を参照してください。

「プロパティ」についてはVファイルを選択した場合(12-6ページ)を参照してください。

テキストファイル表示中に□(コピー)を押すと、選択した 文字列をクリップボードに貼り付けることができます(4-17 ページ)。

#### SVGファイルを選択/再生した場合

□ (メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。巻き戻し:動画を再生中に、再生位置を最初に戻します。リセット:ファイルを読み込んだ直後の状態に戻します。

保存: 本体またはメモリカードに保存します。

プロパティ: ファイル名、種類、タイトル、ファイルサイズ、説明、アニメーション時間、ズーム/パン・保存・転送・外部転送の可・不可、作成日時、再生可否が表示されます。 ガイダンス表示: 再生時のアイコンなどを表示/非表示にします。

「メモリカード」、「並び替え」についてはダウンロードサイトを選択した場合(12-4ページ)を参照してください。 「表示」、「送信」、「削除」、「名称変更」、「複数選択」、「フォルダ管理」についてはピクチャーファイルを選択した場合(12-4ページ)を参照してください。

### 補足

- ●SVGファイルを再生中に
  ●を押すと、再生しているファイルを左または右に回転できます。また、
  ●を押すと再生しているファイルを拡大・縮小できます。
- ●ファイルサイズによっては、再生できない場合があります。

#### ファイルを複数選択した場合

□ (メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。 チェック/チェック解除:チェックしたり、チェックの解除 をします。

**削除**:チェックした複数のファイルを削除します。

**コピー**: チェックした複数のファイルを本体やメモリカードの別のフォルダにコピーします (12-14ページ)。

**移動**: チェックした複数のファイルを本体やメモリカードの 別のフォルダに移動します (12-14ページ)。

**再生/表示**:カーソルのあたっているファイルを再生、表示します。

全チェック/全チェック解除:表示されているフォルダ内のすべてのファイルをチェックしたり、すべてのチェックを解除することができます。

### ■データフォルダの表示方法を切り替える

「**ピクチャー**」、「**ムービー**」フォルダ内のファイル一覧画面を リスト表示とサムネイル表示に切り替えることができます。

チャー」/「ムービー」▶□(メニュー)▶「リ スト表示」▶□(選択)

ファイル一覧画面がリスト表示に切り替わります。

● 「リスト表示 | にしている場合は、「サムネイル表示 | を選択します。

### ■プロパティを確認する

】 メインメニュー ▶ 「データフォルダー ▶ フォル ダを選択 ▶ ファイルを選択中に「(メニュー) ▶ 「プロパティ」 ▶ - (選択)

ファイルの詳細情報画面が表示されます。

#### ■メモリの使用状況を確認する

データフォルダで使用しているメモリの使用状況を確認でき ます。

メインメニュー ▶ 「データフォルダー ▶ 「ピク 】 メインメニュー ▶ 「データフォルダー ▶ 「メモ リ容量確認」 ▶ □ (選択)

メモリ使用状況が表示されます。

### ピクチャーファイルの利用

803Tの各機能からデータフォルダ内のピクチャーファイルを選択して、設定できます。また、画像の位置を調節したり、拡大・縮小できます。

### る機能からデータフォルダを選択

- ●壁紙の設定については8-2ページを参照してください。
- ●着信画像の設定については6-7、8-3ページを参照してください。
- ●TVコールの設定については6-4、6-5、6-6、6-10 ページを参照してください。
- ●電話帳の顔写真の設定については5-6ページを参照 してください。

# 2「ピクチャー」▶ファイルを選択中に●

# 3 画像の位置を調節 ▶ ●

トリミングした画像が表示されます。

- ●画像サイズの調節については7-23ページを参照してください。
- ●電話帳に顔写真を設定する場合は、このあと① (決定) を押します。

# 4 - (設定)

各機能にピクチャーが設定されます。

### 重要分

●アニメーションのGIFファイルを設定した場合は、実際の動作ではアニメーション表示されず一番始めの画像 (静止画)のみ表示されます。

### 補足

- 機能によっては、画像サイズの調節ができない場合が あります。
- ●操作2でファイルを選択中に□(メニュー)を押して、 以下の操作を行うことができます。

表示/メモリカード(11-4ページ)/リスト表示/並び 替え/プロパティ

### ムービーやメロディファイルの利用

803Tの各機能からデータフォルダ内のムービーやメロディファイルを選択して、設定できます。

### 各機能からデータフォルダを選択

- ●音の設定については9-6ページを参照してください。
- ■スケジュールアラーム音の設定については15-7ページを参照してください。
- ●アラーム音の設定については15-13ページを参照してください。
- ●電話帳の音の設定については5-12ページを参照してください。

# **2**「ムービー」/「メロディ&サウンド」 ▶ ファイルを選択中に ●

●ムービーやメロディファイルを電話帳に設定する場合は、設定したいファイルを選択し、●を押すと電話帳に設定されます。

# 3 - (設定)

各機能にムービーやメロディファイルが設定されます。

# 補足

・操作2でファイルを選択中に□(メニュー)を押して、 以下の操作を行うことができます。

再生/メモリカード(11-4ページ)/リスト表示\*/並び替え/プロパティ

※ムービーのみ

### vファイルの利用

### ■vファイルについて

vファイルは、803Tの電話帳やスケジュールを他のvファイル対応ボーダフォン携帯電話やパソコンなどとやりとりし、相互で利用できるようにしたファイルタイプの総称です。メールに添付(20-7ページ)したり、赤外線通信(13-2ページ)、Bluetooth™通信(13-5ページ)、USB(13-13ページ)を利用して送受信できます。また、メモリカードを利用して、vファイルのやりとりができます。

- ●パソコンなどでVファイルを利用するには、Vファイルに 対応するソフトウェアが必要となります。
- vファイルの内容によっては、やりとりがうまくいかない場合があります。
- vファイル内の文字数が多い場合は、一部のデータを送 受信できない場合があります。
- ■エクスポートまたはインポートするソフトによっては、 vファイル内の文字が正しく表示されない場合があります。

### ■vファイルをデータフォルダに保存する

- **1** 電話帳/スケジュールを表示中に (メニュー) ▶ 「エクスポート」 ▶ 「 (選択)
  - ●電話帳については5章を参照してください。
  - ●スケジュールについては15-3ページを参照してください。

**2**「データフォルダ」/「メモリカード」 ▶ □ (選択)
vファイルが保存されます。

### ■vファイルを各機能に取り込む

- **1** メインメニュー ▶ 「データフォルダ」 ▶ 「その他ファイル」 ▶ 「(選択)
- 2 vファイルを選択 ▶ 内容を選択中に (メニュー) ▶ 「電話帳登録」 / 「スケジュール登録」 ▶ (選択)

各機能にファイルが取り込まれます。

●vファイル内に複数のデータがある場合は、操作2の あと「一件」または「全件」を選択します。「全件」 を選択した場合は、確認画面が表示され、□(Yes) を押すと各機能にファイルを取り込みます。

## 補足

●Vファイルを電話帳に取り込む場合、W112×H112 を超える顔写真は電話帳に登録できません。

### フォルダ/ファイルの編集

- 1つのフォルダに同名のフォルダは作成できません。
- ●以下の半角記号や絵文字、「□」は、フォルダ名に使用できません。[\/¥:: ¥?'<>|.]

### ■新しいフォルダを作成する

「**ピクチャー**」、「**ムービー**」、「**メロディ&サウンド**」、「**その他ファイル**」内に新しいフォルダを作成できます。

- 第2階層のファイルを選択中に-(メニュー)
- **2**「フォルダ管理」 ▶ 「フォルダ作成」 ▶ フォルダ 名を入力 ▶ (●)

フォルダが作成されます。

- ●文字の入力方法については4章を参照してください。
- ●登録可能文字数は、最大32文字です。

## 補足

●各フォルダのダウンロード、またはフォルダを選択中に□(メニュー) ▶「フォルダ作成」を選択してもフォルダを作成できます。

### ■フォルダ名やファイル名を変更する

#### フォルダ名を変更する

- 1 作成したフォルダを選択中に□(メニュー) トーライン 「フォルダ名変更」 トーラ (選択)
- 2 フォルダ名を入力 ▶ ●

フォルダ名が変更されます。

- ●文字の入力方法については4章を参照してください。
- ●登録可能文字数は、最大32文字です。

#### ファイル名を変更する

- ファイルを選択中に (メニュー) ▶ 「名称変更」 ▶(選択)
- 2 ファイル名を入力▶●

ファイル名が変更されます。

- ●文字の入力方法については4章を参照してください。
- ●登録可能文字数は、最大32文字です。

### ■フォルダやファイルを削除する

#### フォルダを削除する

- **1** フォルダを選択中に- (メニュー) ▶ 「フォルダ 削除」▶操作用暗証番号 (1-22ページ) を入力▶
  - (Yes)

フォルダが削除されます。

#### ファイルを1件削除する

ファイルを選択中に- (メニュー) ▶ 「削除」 ▶「一件」 ▶ - (Yes)

ファイルが1件削除されます。

## 補足

●各種機能で設定されているピクチャーファイルやメロディファイルなどを削除しようとすると、確認画面が表示されます。削除した場合は、お買い上げ時の設定に戻ります。

#### ファイルを全件削除する

ファイルを選択中に- (メニュー) ▶ 「削除」 ▶「全件」 ▶ 操作用暗証番号 (1-22ページ) を入力 ▶ - (Yes)

ファイルが全件削除されます。

## 補足

●各種機能で設定されているピクチャーファイルやメロディファイルなどを削除しようとすると、確認画面が表示されます。削除した場合は、お買い上げ時の設定に戻ります。

### ■ファイルを移動する

本体またはメモリカードに保存されているファイルを別の フォルダに移動できます。

**1** ファイルを選択中に□ (メニュー) ▶ 「複数選択」 ▶ □ (選択)

2 ファイルを選択▶●

チェックすると、ファイル名の横に「 $\square$ 」が表示されます。

- ●ファイルを複数選択する場合は、操作2を繰り返します。
- 3 □ (メニュー) ▶ 「移動」 ▶ 「本体」 / 「メモリカード」 ▶ □ (選択)
- 4 移動先のフォルダ ▶ (選択)

選択したファイルが移動されます。

## 重要

●プロパティで転送および外部転送が「**不可**」となって いるファイルは、移動元のデータフォルダ以外のフォ ルダに移動できません。

# 補足

●各種機能で設定されているピクチャーファイルやメロディファイルなどを移動しようとすると、操作4のあと確認画面が表示されます。移動した場合は、お買い上げ時の設定に戻ります。

### ■ファイルをコピーする

本体またはメモリカードに保存されているファイルを別のフォルダにコピーできます。

- **1** ファイルを選択中に- (メニュー) ▶ 「複数選択」 ▶ (選択)
- 2 ファイルを選択▶●

チェックすると、ファイル名の横に「☑」が表示されます。

- ●ファイルを複数選択する場合は、操作2を繰り返します。
- 3 □ (メニュー) ▶ 「コピー」 ▶ 「本体」 / 「メモリカード」 ▶ □ (選択)

# 4 コピー先のフォルダを選択 ▶ [-] (選択)

選択したファイルがコピーされます。

## 重要

●プロパティで転送が「**不可**」となっているファイルは コピーできません。

### ■フォルダにセキュリティを設定する

フォルダにセキュリティを設定すると、フォルダを選択したときに、操作用暗証番号の入力画面が表示されます。

- **1** フォルダを選択中に- (メニュー) ▶ 「フォルダ セキュリティ」 ▶ 操作用暗証番号(1-22ページ) を入力
- **2** [On] / [Off] ▶ [ (選択)

フォルダにセキュリティが設定されます。

### ■その他の編集機能

#### スライドショーを再生する

ピクチャーファイルを自動的に切り替えて表示できます。

】メインメニュー ▶「データフォルダ」▶「ピクチャー」▶ファイルを選択中に (メニュー)▶「スライドショー」▶ (選択)

ピクチャーファイルが約2秒ごとに切り替わって表示されます。

● 「一(戻る)を押すと、ファイル選択画面に戻ります。

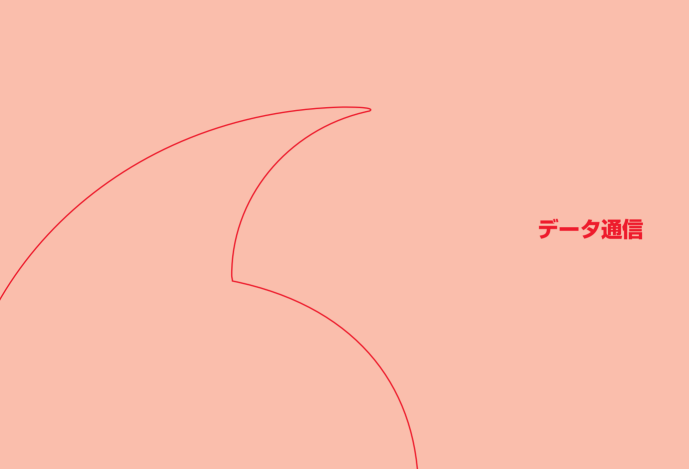
#### ファイルを並び替える

- ファイルを選択中に□(メニュー) ▶「並び替え」▶□(選択)
- 2「ファイル名」/「ファイルサイズ」/「日付降順」/「日付昇順」 ▶ (選択)
  ファイルが並び替えられます。

# 重要户

メモリカード内のファイルは並び替えできません。

12-15



### 赤外線通信について

### ■赤外線通信をご利用になる前に

赤外線通信を利用して電話帳やスケジュール、撮影した静 止画などを赤外線通信対応機や赤外線通信対応のパソコン などと、送受信できます。

●803Tでは、赤外線通信の全件送受信には対応していません。

赤外線通信で利用できるファイルは以下の通りです。

送受信条件ファイル	<b>1件送信</b> (13-3ページ)	<b>1件受信</b> (13-3ページ)	<b>複数件受信</b> (13-3ページ)
電話帳	0	0	0
ご自分の電話番号	0	_	_
スケジュール	0	0	0
データフォルダ (本体/メモリカード)	0	0	0

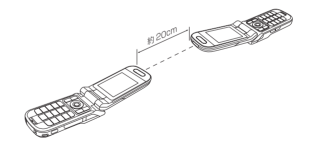
# 補足

●803Tの赤外線通信は、IrMC1.1に準拠しています。 ただし、相手側の機器がIrMC1.1に準拠していても、 機器の仕様などにより、送受信できない場合があります。

### ■赤外線通信利用時のご注意

●赤外線ポートが汚れているときは、傷がつかないように柔らかい布で拭き取ってください。赤外線通信失敗の原因になる場合があります。

- ●ファイルの送受信が完了するまで、赤外線ポートを向き合わせたまま動かさないでください。
- ●直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装置 の近くでは、正常に通信できない場合があります。
- ●赤外線通信を利用しているときは、自動的にオフライン モード(3-3ページ)になります(ただし、ダイヤルアッ プ接続時を除く)。送信が完了すると、オフラインモード は解除されます。
- ●赤外線通信を利用中は、Bluetooth™通信やUSBの機能を 起動したり、設定することができません。ただし、USBケー ブルが接続されると赤外線通信が終了します。
- ●803Tと赤外線通信対応機などを約20cm以内に近づけ、 両方の赤外線ポートがまっすぐ向き合うようにしてください。また、間に物を置かないようにしてください。



### ■赤外線通信の利用

赤外線通信を利用して、ファイルを送受信したり、ダイヤルアップ接続ができます。赤外線通信中は、画面上に「☞」が表示されます。

#### ファイルを1件送信する

- 赤外線通信が利用できる機能を呼び出す
- 2 ファイルを選択中に-(メニュー)
- 3 「送信」 ▶ (選択)
  - ●電話帳やスケジュールから呼び出した場合は「エクスポート」を選択します。
  - ●ご自分の電話番号から呼び出した場合は「**名刺送信**」 を選択します。
- 4 携帯電話/パソコンを赤外線受信待機状態にする
- 5 「赤外線送信」 ▶ (選択)

自動的にオフラインモードになり、送信が始まります。

●送信が完了すると、自動的にオフラインモードが解除されます。

# 重要户

- ●データフォルダに保存されている転送不可に設定されているファイルやお気に入りのファイル、定型文のファイルは送信できません。
- メモリカードのファイルを送信しているときに、メモリカードを抜くと、ファイルの消失やメモリカードの破損の原因となります。

#### ファイルを1件または複数件受信する

】 メインメニュー ▶「設定」▶「外部接続」▶「赤外線通信」▶「赤外線受信」▶操作用暗証番号(1-22ページ)を入力

赤外線受信待機状態になります。

- 2 携帯電話/パソコンで赤外線送信の操作をする
- 3 「保存」 ▶ (選択)
  - ●ファイルの受信を拒否する場合は、「**破棄**」を選択します。
  - ●電話帳またはスケジュールのファイルを受信した場合は、「保存」を選択すると、電話帳またはスケジュールに登録されます。

# 4 「本体」 / 「メモリカード」 ▶ (-) (選択)

受信したファイルが保存されます。

●ファイルを複数件受信する場合は、操作3、4を繰り返します。

## 補 足 🧨

- vファイルによっては、一部の情報が受信できない場合 があります。
- Vファイル以外のファイルを受信した場合は、ファイル 形式(拡張子)によって登録されるフォルダが異なりま す(12-3ページ)。また、データフォルダに登録されて いるファイルと同じ名前のファイルを受信した場合は、 受信したファイル名が変更される場合があります。

#### 赤外線通信を使ってバックアップする

赤外線通信対応のパソコンなどと赤外線を使って、データフォルダのファイル(転送・外部機器転送が不可のファイルを除く)をバックアップできます。

- 】 メインメニュー ▶「設定」▶「外部接続」▶「赤 外線通信」▶「赤外線受信」▶ ☐ (選択)
- 2 パソコン側でバックアップの操作

バックアップが開始されます。

#### 赤外線通信を使ってバックアップファイルを読込む

赤外線通信対応のパソコンなどと赤外線を使って、バック アップしたファイルを読込むことができます。

- 】 メインメニュー ▶「設定」▶「外部接続」▶「赤外線通信」▶「赤外線受信」▶操作用暗証番号(1-22ページ)を入力▶□(選択)
- 2 パソコン側で読込みの操作をする

読込みが開始されます。

#### 赤外線通信を使ってダイヤルアップ接続をする

パソコンなどと赤外線通信を行い、インターネットなどにアクセスできます。パソコンなどの赤外線通信対応機器のモデム設定や操作のしかたについては、ご使用になるパソコンなどの取扱説明書をご覧ください。

- **1** メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「外部接続」 ▶ 「赤 外線通信」 ▶ 「ダイヤルアップ接続」 ▶ □ (選択)
- **2** [On] / [Off] ▶ (選択)

ダイヤルアップ接続待機状態になります。

### 重要 🔑

- ダイヤルアップ接続待機状態でTVコールがかかってきた場合は、ダイヤルアップ接続待機状態が解除されます。
- ダイヤルアップ接続待機状態と赤外線受信待機状態を 同時に設定することはできません。また、ダイヤルアッ プ接続待機状態では、赤外線送信は行えません。

# 補 足 🧨

●発信した相手から応答がない場合は、同じ相手には約3 分以内に3回までしか発信されません。

### Bluetooth™ について

Bluetooth™通信を利用してBluetooth™対応機器やBluetooth™を搭載したパソコンと、電話帳やスケジュール、データフォルダのファイルを送受信したり、またハンズフリー対応機器を利用できます。

### ■Bluetooth™通信をご利用になる前に

#### Bluetooth™通信の取り扱いについて

- ●ワイヤレスLANやBluetooth™対応機器が使用する 2.4GHz帯はさまざまな機器が共有して使用する電波帯で す。そのためBluetooth™対応機器は同じ電波帯を使用する 機器からの影響を最小限に抑えるための技術を使用していま すが、場合によっては他の機器の影響によって通信速度や通信 距離が低下することや、通信が切断することがあります。
- ●通信機器間の距離や障害物、電波状況、Bluetooth™対応機器により通信速度や通信距離は異なります。

#### 主な仕様

通信方式	Bluetooth™ 標準規格 Ver.1.1 準拠
出力	Bluetooth™ 標準規格 Power Class2

見通し通信距離*1	約 10 m以内
対応プロファイル*2	HFP(Hands-Free Profile) HSP(Headset Profile) DUN(Dialup Networking Profile) OPP(Object Push Profile) FTP(File Transfer Profile)*3
使用周波数带	2.4GHz (2.402GHz ~ 2.480GHz)

- ※1 通信機器間の障害物や電波状況などにより変化します。
- ※2 Bluetooth™対応機器どうしの使用目的に応じた仕様のことで、Bluetooth™標準規格で定められています。
- ※3 サーバー機能のみサポートされています。

#### 周波数について

803TのBluetooth™機能は、2.4GHz帯の2.402GHzから2.480GHzまでの周波数を利用しますが、他の無線機器も同じ周波数を使用していることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記の事項に注意してご使用ください。

●803TのBluetooth™機能の使用周波数は2.4GHzです。 この周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。

- 1. 万一、803Tと「他の無線局」との間に電波干渉の事例が発生した場合には、すみやかに803Tの使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
- 2. 不明な点、その他お困りのことが起きたときは**お問い合わせ先** (30-29ページ) までご連絡ください。



この無線機器は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、与干渉距離は約10m以下です。

### ■Bluetooth™通信利用時のご注意

- ●803TはすべてのBluetooth™対応機器との接続動作を確認したものではありません。従って、すべてのBluetooth™対応機器との動作を保証するものではありません。
- ●無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth™の標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合が考えられます。Bluetooth™によるデータ通信を行う際はご注意ください。
- ●Bluetooth™通信時に発生したデータおよび情報の漏洩に つきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめ ご了承ください。
- ●Bluetooth™通信を利用中は、赤外線通信やUSBの機能を 起動したり、設定することができません。ただし、USBケー ブルが接続されるとBluetooth™通信が終了します。

### ■Bluetooth™通信の利用

Bluetooth™通信を利用して、ファイルを送受信したり、ダイヤルアップ接続ができます。

#### Bluetooth™を設定する

Bluetooth™対応機器からBluetooth™接続できるように 設定できます。また、Bluetooth™接続待機状態になると、 画面上に「❷」が表示されます。

お買い上げ時は「Off」に設定されています。

】 メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「外部接続」 ▶ 「Bluetooth」 ▶ 「On/Off設定」 ▶ 「 (選択)

# **2** [On] ▶ [] (選択)

Bluetooth™接続待機状態になります。

●Bluetooth™接続待機状態を解除する場合は「**Off**」 を選択します。

#### Bluetooth™対応機器を検索して登録する

接続したいBluetoothTM対応機器が周辺デバイス情報リスト に登録されていない場合は、BluetoothTM対応機器を検索し て登録できます。

**】** メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「外部接続」 ▶ 「Bluetooth」 ▶ 「周辺デバイス情報」 ▶ 「検索」 ▶

### - (選択)

803Tの検索に応答した機器の機器種別アイコンと機器名称が表示されます。

機器種別アイコンは以下の通りです。

アイコン	説明	アイコン	説明
<u></u>	パソコン	<b>4</b>	オーディオ機器
檀	携帯電話	趋	周辺機器
ð	LAN	墙	プリンタ
P <sup>®</sup> O	ヘッドセット		その他
1_	ハンブフロー		

# **2** 機器を選択 ▶ PINコード (4~16桁) を入力 ▶

### - (OK)

Bluetooth™対応機器と接続されると、周辺デバイス 情報リストに登録されます。

●803TとBluetooth™対応機器で同じPINコード (4~16桁)を入力してください。

## 重要 🎾

●PINコード(4~16桁)の入力はセキュリティ確保のため、約30秒以内に入力してください。

# 補足

- 1回で検索できる機器は、最大8件です。
- 機器名称が取得できない場合は、機器のデバイスアドレスが表示されます。
- 周辺デバイス情報リストに登録できるBluetooth™対 応機器は、最大20件です。

#### 信頼デバイスを設定する

登録したBluetooth™対応機器を信頼デバイスに設定すると、信頼デバイスに設定したBluetooth™対応機器から接続要求があった場合は、接続確認を行わずに接続できます。

- **】** メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「外部接続」 ▶ 「Bluetooth」 ▶ 「周辺デバイス情報」 ▶ 機器を選択 ▶ □ (選択)
  - ●機器が登録されていない場合は、「検索」を選択した あと、機器を選択します。

# **2**「信頼デバイス設定」 ▶ 「On」 ▶ - (選択)

信頼デバイスとして設定されます。

#### ファイルを1件送信する

- **1** Bluetooth™通信が利用できる機能を呼び出す ▶ ファイルを選択中に (メニュー) ▶ 「送信」 ▶ (選択)
  - ●電話帳やスケジュールから呼び出した場合は「エクスポート」を選択します。
  - ●ご自分の電話番号から呼び出した場合は「**名刺送信**」 を選択します。
- **2**「Bluetooth送信」▶□(選択)

自動的にオフラインモードになります。

3 送信先の機器を選択 ▶ [-] (選択)

送信が始まります。

- ●送信が完了すると、自動的にオフラインモードが解除されます。
- ●送信先の機器が登録されていない場合は、「**検索**」を 選択したあと、送信先の機器を選択します。

## 重要

- データフォルダに保存されている転送不可に設定されているファイルやお気に入りのファイル、定型文のファイルは送信できません。
- メモリカードのファイルを送信しているときに、メモリカードを抜くと、ファイルの消失やメモリカードの破損の原因となります。

# 補足

●受信先の機器の設定によっては、操作3のあと、PINコード (4~16桁)の入力画面が表示される場合があります。

### ファイルを受信する

Bluetooth™の設定(13-7ページ)を「**On**」にしている場合に、ファイルを受信できます。

## 】 接続要求を受ける ▶ 「 (Yes)

自動的にオフラインモードになります。

●送信側に803Tのデバイス情報が登録されていない 場合は、PINコード(4~16桁)の入力画面が表示 されます。803TとBluetooth™対応機器で同じPIN コード(4~16桁)を入力してください。

# 2 「保存」 ▶ (選択)

- ●ファイルの受信を拒否する場合は、「破棄」を選択します。
- ●電話帳またはスケジュールのファイルを受信した場合は、「保存」を選択すると、電話帳またはスケジュールに登録されます。

## 3 「本体」 / 「メモリカード」 ▶ □ (選択)

受信したファイルが登録されます。

- ●ファイルを複数件受信する場合は、操作2、3を繰り返します。
- ●受信が完了すると、自動的にオフラインモードが解除されます。

## 補足

- ●ファイルを受信する場合は、接続要求を受ける前に待 受画面にしてから操作を行ってください。
- Vファイルによっては、一部の情報が受信できない場合 があります。
- vファイル以外のファイルを受信した場合は、ファイル 形式(拡張子)によって登録されるフォルダが異なりま す(12-3ページ)。また、データフォルダに登録されて いるファイルと同じ名前のファイルを受信した場合は、 受信したファイル名が変更される場合があります。

#### ハンズフリー対応機器と接続する

ハンズフリー対応機器からBluetooth™接続できるように設定できます。

- **1** メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「外部接続」 ▶ 「Bluetooth」 ▶ 「周辺デバイス情報」 ▶ ハンズフリー対応機器を選択 ▶ □ (選択)
  - ●ハンズフリー対応機器が登録されていない場合は、 「検索」を選択したあと、ハンズフリー対応機器を選択し、周辺デバイス情報リストへ登録してください。

# 2 「接続」▶ (選択)

ハンズフリー対応機器と接続要求待機状態になります。

## 重要

●ハンズフリー通話をご利用になる前に、ハンズフリー 対応機器を検索して接続を行ってください。

# 補足

- ●ハンズフリー対応機器の設定によっては、操作2のあと、PINコード(4~16桁)の入力画面が表示される場合があります。
- ●ハンズフリー対応機器と接続中に着信があった場合、ハンズフリー専用着信音が鳴動します。使用するBluetooth™対応機器によっては、803Tとハンズフリー対応機器の両方からハンズフリー専用着信音が鳴動する場合があります。

#### ハンズフリー対応機器との接続を解除する

】 メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「外部接続」 ▶ 「Bluetooth」 ▶ 「周辺デバイス情報」 ▶ ハンズフリー対応機器を選択 ▶ 「切断」 ▶ 🖯(選択)

ハンズフリー対応機器との接続要求待機状態が解除されます。

#### Bluetooth™通信を使ってダイヤルアップ接続をする

Bluetooth™の設定(13-7ページ)を「**On**」にしている場合に、Bluetooth™通信を利用して、インターネットなどにアクセスできます。Bluetooth™通信対応機器のモデム設定や操作のしかたについては、ご使用になるパソコンなどの取扱説明書をご覧ください。

】 接続要求を受ける ▶ ☐ (Yes) ▶ PINコード (4~ 16桁) を入力 ▶ ☐ (OK)

ダイヤルアップ接続機器からの接続要求待機状態になります。

●803TとBluetooth™対応機器で同じPINコード (4~16桁)を入力すると接続されます。

# 補足

発信した相手から応答がない場合は、同じ相手には約3 分以内に3回までしか発信されません。

### ■Bluetooth™の設定

Bluetooth™に関して各種設定ができます。

#### 登録している機器のプロパティを確認する

】メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「外部接続」 ▶「Bluetooth」 ▶ 「周辺デバイス情報」 ▶ 機器を選択 ▶ 「デバイスプロパティ」 ▶ □ (選択)

周辺機器の詳細が表示されます。

#### 登録している機器名称を編集する

登録している機器の名称を編集できます。

】 メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「外部接続」 ▶ 「Bluetooth」 ▶ 「周辺デバイス情報」 ▶ 機器を選択 ▶ 「名称変更」 ▶ 操作用暗証番号(1-22ページ)を入力

# 2 機器名称を入力▶●

機器名称が設定されます。

- ●文字の入力方法については4章を参照してください。
- ●登録可能文字数は、最大24文字です。

#### 登録している機器を削除する

】メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「外部接続」 ▶「Bluetooth」 ▶ 「周辺デバイス情報」 ▶ 機器を選択 ▶ 「削除」 ▶ □ (選択)

機器が削除されます。

### ■マイデバイスの設定

#### 公開/非公開の設定をする

803Tを他のBluetooth™対応機器へ公開するかしないかを 設定できます。 お買い上げ時は「公開」に設定されています。

- **1** メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「外部接続」 ▶ 「Bluetooth」 ▶ 「マイデバイス設定」 ▶ 「公開設定」 ▶ 「 (選択)
- 2「公開」/「非公開」▶□(選択)

# 補足

●公開設定を「**非公開**」にしていても、接続要求を受ける場合があります。

#### 自機情報を確認する

】 メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「外部接続」 ▶ 「Bluetooth」 ▶ 「マイデバイス設定」 ▶ 「マイデバイス でイデバイスプロパティ」 ▶ (選択) 自機情報が表示されます。

#### 自機名称を編集する

**1** メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「外部接続」 ▶ 「Bluetooth」 ▶ 「マイデバイス設定」 ▶ 「マイデバイス」 ▶ 「名称変更」 ▶ 操作用暗証番号(1-22 ページ) を入力

# 2 自機名称を入力 ▶ ●

自機名称が設定されます。

- ●文字の入力方法については4章を参照してください。
- ●登録可能文字数は、最大24文字です。

#### ハンズフリー設定をする

ハンズフリー対応機器接続中に、ハンズフリー対応機器を使用して電話の発着信をする際は「**ハンズフリーモード**」に設定してください。

】メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「外部接続」 ▶「Bluetooth」 ▶ 「マイデバイス設定」 ▶ 「ハンズフリー設定 | ▶ □ (選択)

2 「ハンズフリーモード」 ▶ 🕒 (選択)

ハンズフリーモードが設定されます。

●電話の発着信をする際に803Tを持って通話したい場合は、「プライベートモード」を選択します。

### USBについて

パソコンと803TをUSBケーブルで接続して、ファイルの 送受信ができます。また、パソコンで803Tのデータフォ ルダの中身を確認できます。

#### ■USBをご利用になる前に

- ●803TとパソコンをUSBケーブルで接続する前に、USB ホストドライバおよびMy Mobileをインストールする必 要があります。インストール手順などの詳細については、 CD-ROM(付属)のMy Mobileのクイックガイドを参照 してください。
- ●ご利用いただけるパソコンの動作環境については、CD-ROM (付属)のMy Mobileのクイックガイドを参照してください。
- ●パソコンとUSBケーブルの接続については、CD-ROM (付属) のMy Mobileのクイックガイドを参照してください。
- ●803TとパソコンをUSBケーブルで接続する場合は、必ずUSBケーブルのプラグをパソコンのUSBコネクタに直接差し込んでください。
- ●USBを利用中は、Bluetooth™通信や赤外線通信を起動 したり、設定することができません。
- ●パソコン側でスケジュールの同期を行った場合、2000年 以前のスケジュールは同期できません。
- ●パソコン側のアドレス帳やスケジュールに「¥」などを含むデータがあると、同期が失敗したり、空白になったりする場合があります。

### ■パソコンから音楽ファイルを転送する

メディアプレイヤーで再生する音楽ファイルをパソコンから メモリカードのMusiclibフォルダに転送します。音楽ファ イルを転送するときには、803Tをミュージック転送モード にします。

- ●ミュージック転送モードでは、オフラインモードになり、 電話の発着信やメールの送受信、ボーダフォンライブ!へ の接続はできません。また、すべてのキー操作が無効にな ります。
- ●音楽ファイルは、音楽転送ソフトウェアを使って転送しないと、803T上で再生できません。

#### USB接続時にミュージック転送モードにする

本体を開いた状態(待受画面表示中)で803Tと パソコンをUSBケーブルで接続する

確認画面が表示されます。



# 2 - (Yes)

ミュージック転送モードになります。

## 補足

- ●待受アプリ実行中でも、確認画面は表示されます。
- ●以下の場合、待受画面表示中にパソコンとUSB接続してもミュージック転送モードになりません。
  - ・本体操作ロック中
  - 本体を閉じているとき
  - ・確認画面設定(13-17ページ)を「**表示しない**」に しているとき

#### メインメニューからミュージック転送モードにする

USB接続時にミュージック転送モードにならなかった場合や、ミュージック転送モード解除後に再度接続する場合などメインメニューからミュージック転送モードに切り替えることができます。

】 803TとパソコンをUSB接続する

2 メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「外部接続」 ▶ 「USB」 ▶「ミュージック転送」 ▶ (選択)

ミュージック転送モードになります。

## 補 足 🧨

- ●ミュージック転送モード中は、オフラインモードになります。通信中でオフラインに移行できない場合、確認画面が表示されます。
- メモリカードが正しくフォーマットされていない場合、 確認画面が表示されます。メモリカードのフォーマットをする場合は「(Yes)を押し、フォーマットします。
- ●ミュージック転送中画面でUSBケーブルを抜いた場合、確認画面が表示され、接続は解除されます。

#### 音楽ファイルを転送する

- **803Tをミュージック転送モードにする** ▶ パソコン側の操作で803Tに音楽ファイルを送信する
  - ●転送した音楽ファイルは、メモリカードのMusiclib フォルダに保存されます。
  - ●詳しい操作方法については、付属の音楽転送ソフト ウェアの取扱説明書をご覧ください。

# 重要

ミュージック転送中画面でメモリカードを抜かないでください。

#### ミュージック転送モードを解除する

- **接続先のパソコンで、デバイスの取り外し操作** ミュージック転送モードが解除されます。
- ■パソコンとデータのやりとりをする

#### ファイル転送の待機状態にする

803TとパソコンをUSBケーブルで接続し、ファイル転送をするための待機状態にします。

- 】803TとパソコンをUSBケーブルで接続
- 2 メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「外部接続」 ▶ 「USB」 ▶「データ転送」 ▶ 「 (選択)

自動的にオフラインモードになり、待機状態になります。

#### ファイルを送信する

パソコン側からの操作で803Tのデータフォルダのファイルをパソコン側に送信します。

**1** 803Tをファイル転送の待機状態にする(13-15 ページ) ▶パソコン側で受信の操作

#### ファイルを受信する

パソコン側から送信されたファイルを803Tで受信できます。受信したファイルはデータフォルダに保存できます。

803Tをファイル転送の待機状態にする(13-15ページ) ▶ パソコン側で送信の操作

#### 803Tからパソコンにバックアップをする

803Tに登録されているデータフォルダのファイルをパソコンにバックアップできます。

1 803Tをファイル転送の待機状態にする(13-15ページ) ▶ パソコン側でバックアップの操作 ▶ 操作用暗証番号(1-22ページ)を入力

バックアップが開始されます。

#### パソコンから803Tにバックアップファイルを読込む

パソコンに保存されているバックアップファイルを803Tに 読込みます。

1 803Tをファイル転送の待機状態にする (13-15 ページ) ▶ パソコン側で読込みの操作 ▶ 操作用暗証番号 (1-22ページ)を入力

読込みが開始されます。

# 補足

読込むバックアップファイルによってはすべてのデータを読込むことができない場合があります。

#### USBを使ってダイヤルアップ接続をする

803TをパソコンなどとUSB接続を行い、インターネットなどにアクセスできます。パソコンなどのモデム設定や操作のしかたについては、ご使用になるパソコンなどの取扱説明書をご覧ください。

### ■ミュージック転送モード確認画面を設定する

待受画面でパソコンとUSBケーブルで接続したときに、ミュージック転送モードへの移行確認画面を表示するか設定します。

- **1** メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「外部接続」 ▶ 「USB」 ▶ 「確認画面設定」 ▶ 「(選択)
- 2 「表示する」 / 「表示しない」 ▶ □ (選択)

ミュージック転送モード確認画面が設定されます。

# 補足

●「表示しない」を選択すると、待受画面表示中にUSB接続しても、ミュージック転送モードで接続するための確認画面が表示されませんが、メインメニューからミュージック転送モードに切り替えることはできます(13-14ページ)。

#### ■充電機能を利用する

パソコンと803TをUSBケーブルで接続したときの充電機能を設定できます。

- 】 メインメニュー ▶ 「設定」▶ 「外部接続」▶ 「USB」▶ 「電池充電」 ▶ (選択)
- **2** [On] / [Off] ▶ [ (選択)

充電機能が設定されます。

# 重要

- ●パソコンの電源を切った状態では、充電できません。
- ●パソコンとの接続環境によっては、充電できない場合 があります。
- 充電機能を「On」にして、803TとパソコンをUSBケーブルで接続している場合は、データ通信を行っていない状態でもパソコンのバッテリーが消耗します。
- ●充電機能を「Off」にしていて、803Tとパソコンを USBケーブルで接続している場合は、データ通信を行っ ていない状態でも803Tの電池が消耗します。



●USBケーブルを使用して充電すると、急速充電器やシガーライター充電器を使用した充電時間より、充電に時間がかかる場合があります。



## 操作用暗証番号の変更

- メインメニュー ▶「設定」▶「セキュリティ設定」▶「暗証番号変更」 ▶ 現在の操作用暗証番号(1-22ページ)を入力
- 2 新しい操作用暗証番号を入力
- **3** 確認のためにもう一度新しい操作用暗証番号を入力 操作用暗証番号が変更されます。

# 補足

●操作用暗証番号は忘れないように、別にメモなどに取り、他人に知られないように保管してください。

### PINコード設定

### ■PIN1コードを設定する

USIMカードを本体に取り付けて電源を入れたときにPIN1コード (1-5ページ) を入力して照合を行うかどうかを設定することができます。第三者による803Tの無断使用を防ぐため「**有効**」にすることをおすすめします。

- 】メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「セキュリティ設定」 ▶「PIN1設定」 ▶ (選択)
- 2「有効」/「無効」▶□(選択)

PIN1コードが設定されます。

●設定を変更した場合は、PIN1コードを入力します。

### ■PINコードを変更する

USIMカードの暗証番号(PIN1/PIN2コード)を変更できます。

- ●PIN1コードを変更する場合は、PIN1設定(14-2ページ) を「**有効**」にしてください。
- **1** メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「セキュリティ設定」 ▶ 「PIN1変更」 / 「PIN2変更」 ▶ 現在のPIN1コード / PIN2コード (1-5ページ) を入力 ▶ □ (決定)
- **2** 新しいPIN1コード/PIN2コードを入力 ▶ (決定)
- **3** 確認のためにもう一度新しいPIN1コード/ PIN2コードを入力▶□ (決定)

PINコードが変更されます。

# 重要

●PINコードは忘れないように、別にメモなどに取り、 他人に知られないように保管してください。

#### ■PINロックを解除する

PIN1/PIN2コードの入力を3回続けて間違えるとPIN1/PIN2ロックが設定され、803Tの使用が制限されます。PIN1/PIN2ロックはPINロック解除コード(PUK1/PUK2コード)を入力すると、解除できます。PINロック解除コード(PUK1/PUK2コード)については、お問い合わせ先(30-29ページ)までお問い合わせください。

- **PIN1** / PIN2ロックが設定されている状態で PINコードの入力が必要な操作をする ▶ PUK 1 / PUK2コードを入力
- 2 新しいPIN1コード/PIN2コードを入力 ▶ (決定)
- **3** 確認のためにもう一度新しいPIN1コード/ PIN2コードを入力 ▶ [-] (決定)

PINロックが解除されます。

# 重要🏳

●PINロック解除コード(PUKコード)の入力を10回 続けて間違うとUSIMカードがロックされます。USIM カードがロックされた場合は、解除することはできま せん。お問い合わせ先(30-29ページ)までご連絡く ださい。

## 無断で利用されたくないとき(本体操作ロック)

操作用暗証番号を入力しない限り、ボタン操作を行えないように設定できます。本体操作ロックが有効になると待受画面に「囁」と「本体操作ロック」が表示されます。

### ■本体操作ロックを設定する

】 メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「セキュリティ設定」 ▶ 「本体操作ロック」 ▶ 操作用暗証番号 (1-22ページ) を入力

2 本体操作ロックが有効になるタイミングを選択▶

「On」/「Off」▶ 「(選択)

本体クローズ : 本体を閉じると本体操作ロック

が有効になります。

ディスプレイ省電力: 省電力のためディスプレイが非

表示になると本体操作ロックが

有効になります。

電源オン :電源を入れるたび本体操作口ッ

クが有効になります。

本体操作ロックが設定されます。

# 重要 🔎

- ●本体操作ロックは設定を「Off」にするまで、有効となるたびにボタン操作がロックされます。
- ●「本体クローズ」/「ディスプレイ省電力」では以下の場合を除き、待受画面以外ではロックされません。
  - ・お知らせ一発メニュー表示中
  - ・ 待受アプリ起動中 (一時停止を含む)
- ●バックグラウンド再生中はロックされません。
- ●以下の場合は、本体操作ロックを設定できません。
  - ·Bluetooth™起動中
  - · 赤外線通信起動中
- ●操作用暗証番号を入力し、本体操作ロックを一時解除 してもBluetooth™の起動設定はできません。本体操 作ロックの設定を「**Off**」にしてください。
- 本体操作ロック中はオーディオリモコン付きステレオ イヤホンマイクからワンタッチで電話をかけることは できません。

# 補足

- ●本体操作ロックの設定を「On」にしても以下の操作は 行うことができます。
  - ・電源を入れる/切る
  - · 「PIN1設定」(14-2ページ) を「有効」にしたとき のPIN1コードの入力
  - ・本体操作ロックの一時解除
  - ・110番(警察)、119番(消防)、118(海上保安本部)へ電話をかける
  - ・電話を受ける(オープン通話、エニーキーアンサーでは、電話を受けられません)
  - ・アラームの停止(15-14ページ)
  - ・スケジュールのアラーム停止(15-10ページ)
  - ・応答保留(2-6ページ)
  - ・転送電話(17-3ページ)
  - · 着信拒否 (2-7ページ)
  - ・着信中の着信音量調節(2-5、6-3ページ)
  - ・待受アプリー時停止(28-2ページ)
- ●本体操作ロックを解除するには、操作用暗証番号を入力し、ロックを一時解除してから本体操作ロックの設定を「Off」にしてください。
- ◆本体操作ロック中は、お知らせ一発メニュー(1-12 ページ)は表示されません。
- ◆本体操作ロックを「On」にしても一時解除すると待受 画面の「幅」と「本体操作ロック」は表示されません。

## 電話の着信制限

### ■特定の着信を拒否する

非通知や公衆電話などからの着信を拒否できます。また、受けたくない電話番号を拒否電話リスト(14-6ページ)に登録し、登録した電話番号からの着信を受けないようにすることもできます。

- 】 メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「セキュリティ設定」 ▶ 「 「着信拒否設定」 ▶ 「 (選択)
- 2「非通知番号拒否」/「公衆電話拒否」/「通知不可拒否」/「電話帳以外拒否」/「指定番号拒否」▶□(選択)
  - 「指定番号拒否」については14-6ページを参照してください。
- **3** [On] / [Off] ▶ [ (選択)

着信拒否が設定されます。

## 重要

● 着信規制(17-10ページ)が設定されている場合は、 着信規制が優先されます。

## 補足

● 拒否設定した項目に該当する相手から電話がかかって きた場合は、着信の動作は行いませんが、お知らせー 発メニュー(1-12ページ)が表示され、不在着信履歴 (2-11ページ)で確認できます。

### ■拒否電話リストに登録する

受けたくない相手の電話番号を拒否電話リストに登録し、着信を拒否できます。最大20件登録できます。

- 】 メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「セキュリティ設定」 ▶ 「着信拒否設定」 ▶ 「指定番号拒否」 ▶ 「On」 ▶ 操作用暗証番号(1-22ページ)を入力 ▶ (-) (メニュー)
  - ●拒否電話リストに1件も登録されていない場合は、① (追加)を押したあと操作4に進んでください。
- 2「追加」▶ (選択)
- 3「電話帳」/「ダイヤル入力」/「通話履歴」 ▶ □
  (選択)
  - ●ダイヤル入力は番号入力 ▶ 🖟 (決定) で設定できます。

# 4 登録したい人を選択 ▶ 電話番号を選択 ▶ 🕒 (設定)

拒否電話リストに登録されます。

# 重要户

●拒否電話リストに110番(警察)、119番(消防)、 118番(海上保安本部)は登録できません。

## 補足

操作2で、以下の操作を行うこともできます。詳細/編集/削除

### 受信拒否アドレスの登録

受信したくない相手のメールアドレスまたは電話番号を登録し、受信を拒否できます。最大50件登録できます。

- 】メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「セキュリティ設定」 ▶「受信拒否アドレス」 ▶ 「On」 ▶ 操作用暗証番号(1-22ページ)を入力 ▶ □ (メニュー)
  - ●受信拒否リストに1件も登録されていない場合は、 (追加)を押したあと操作3に進んでください。
- 2 「追加」 ▶ (選択)
- 3 「電話帳」/「アドレス入力」 ▶ (選択)
  - ●受信アドレス入力はアドレス入力 ▶ で設定できます。
- 4 登録したい人を選択▶アドレスを選択▶●

受信拒否アドレスが登録されます。

# 補足

・操作2で、以下の操作を行うこともできます。詳細/編集/削除

### シークレットモードの設定

シークレットメモリ(5-8ページ)として登録した電話帳を表示できます。シークレットモードを「**On**」にすると画面上に「☆」が表示されます。

- 】 メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「セキュリティ設定」 ▶ 「シークレットモード」 ▶ 操作用暗証番号(1-22ページ)を入力
- **2** [On] / [Off] ▶ [ (選択)

シークレットモードが設定されます。

## 重要

■電源を切ると、シークレットモードは「Off」になります。

# 補足

●シークレットメモリとして登録されている相手への発信、メールの送信やシークレットメモリとして登録されている相手からの着信、メールの受信があっても、シークレットモードを「Off」にしている場合は、電話番号またはE-mailアドレスのみが表示されます。

## 発信制限(固定電話番号設定)

番号リストに登録した相手にだけ電話やメールができるように設定できます。番号リストにはすべての桁を登録しなくても使用でき、登録した番号から始まる電話番号にはすべて電話できます。また、設定した内容はUSIMカードに保存されます。

- ●発信制限(固定電話番号設定)は、対応したUSIMカードを使用時のみご利用することができます。
- ■発信を制限する
  - 】 メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「セキュリティ設定」 ▶ 「固定電話番号設定」 ▶ 「設定」 ▶ PIN2コードを入力 ▶ (決定)
- **2** [On] ▶ [] (選択)

固定電話番号が設定されます。

## 重要

発信制限をしても110番(警察)、119番(消防)、 118番(海上保安本部)へは発信できます。

#### ■番号リストに登録する

番号リストに登録できる件数は、USIMカードによって異なります。

- ●番号リストに登録する場合は、発信制限を「On」にして ください。
- 】 メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「セキュリティ設定」 ▶ 「固定電話番号設定」 ▶ 「番号リスト」 ▶ (選択)
- **2**「未登録」▶ PIN2コードを入力▶ ☐ (決定) ▶ 「電話番号」▶ ●
- 3 電話番号を入力▶●
  - ●文字の入力方法については4章を参照してください。
  - ●登録可能文字数は、USIMカードによって異なります。
  - ●1つの桁にすべての番号(0~9)を設定したい場合は、 [(メニュー)を押し、「ワイルドカード」を選択し「?」 を表示させます。

(例:「090?????1234」に設定した場合は「090**0000**1234」~「090**9999**1234」より始まる電話番号に発信できます。)

4 - (メニュー) ▶ 「決定」 ▶ - (選択)

番号リストに登録されます。

## 補足

- ●「**電話番号**」を入力しないと登録できません。
- ●操作1のあと登録済みの項目を選択し、□ (メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。

詳細/発信/メール送信/編集/削除

●「メール送信」は、SMS送信の際にはSMSセンター番号、 MMS送信の際には¥99#を番号リストに登録しないと 送信できません。

### ホールド (HOLD)

本体を閉じたとき、サイドキーやミュージックプレイヤーボタンを無効にし、誤動作を防ぎます。ホールドを設定するとサブディスプレイに「量」が表示されます。また、付属のオーディオリモコン付きステレオイヤホンマイクのホールドは、リモコンの操作のみを無効にします。

### ■本体のホールドを設定する

#### ホールドを設定する

## ▲本体を閉じた状態で (約1秒以上)を押す

本体のホールドが設定されます。

## 補足

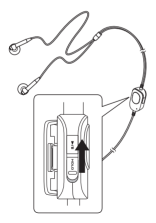
- ●一度ホールドを設定すると、解除するまで閉じるたび にホールドが有効になります。
- ●電池残量が少ないとき、ホールドは設定されません。
- ●開いた状態では通常の操作が行えます。

#### ホールドを解除する

1 ホールドが設定され、本体を閉じた状態で◎ (約1秒以上)を押す

本体のホールドが解除されます。

- ■リモコンのホールドを設定する
- **を下図のようにスライドさせる** リモコンのホールドが設定されます。



## 登録内容をお買い上げ時の状態に戻す

各種設定内容や登録したすべてのデータをお買い上げ時の状態に戻します。

】メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「メモリ設定」 ▶「本体」 ▶ 「オールリセット」 ▶ 操作用暗証番号 (1-22ページ) を入力 ▶ ☐ (Yes)

本体メモリおよび設定がリセット(初期化)され、自動的に電源を入れ直します。

## 重要

●複数の機能を起動している場合は、オールリセットを 行うことができません。

## 補足

● USIMカード、メモリカードのデータはリセット(初期化)されません。



## マルチアプリ

使用中の機能を終了させずに複数の機能を同時に起動できます。ただし、機能によっては、他機能と同時に起動できない 場合があります。

### ■複数の機能を同時に起動する

- 】 ある機能を使用中に᠍を押す
- 2「ツール」▶ (選択)
- 3 機能を選択▶□ (選択)

選択した機能が起動します。

## 重要

- ●操作3で起動できる機能は以下の通りです。
  - ・スケジュール

・カウントダウンタイマー

・アラーム

・メモ帳・番号メモ

辞書簡易電卓

· 世界時計

通貨換算

- ・バックアップ
- ・ボイスレコーダー
- ●Vアプリは機能を選択する画面には表示されません。

# 補足

●ウェブへアクセス中またはVアプリ起動中に音声電話を受けることができます。音声電話を受ける場合は、 着信中に ← を押します。

### ■使用する機能を切り替える

複数の機能を同時に起動しているときに、機能を切り替えて 使用できます。

- ] 複数の機能を起動する
- 2 🕝 ▶機能を選択 ▶ 🕒 (選択)

選択した機能に切り替わります。

# 重要

● Vアプリは他機能の起動中には再開できません。他に起動している機能を終了させてください。

# 補足

●ウェブへアクセス中に音声電話を受けた場合も、ウェブと音声通話を切り替えることができます。

### スケジュール

スケジュールは、最大100件登録できます。時計表示設定 (8-5ページ) を「**カレンダー**」にしている場合には、スケジュールが登録されている日は待受画面のカレンダーにも 水色で表示されます。

### ■スケジュールを表示する

表示を月間表示、週間表示、一日表示、全件表示に切り替えることができます。

】メインメニュー ▶「ツール」 ▶「スケジュール」 ▶「選択)

スケジュール(月間表示)が表示されます。

- **2** □ (メニュー) ▶ 「表示切替」▶ 「月間表示」/「週間表示」/「一日表示」/「全件表示」▶ □ (選択) 選択した表示スタイルで表示されます。
- **3** 日付/スケジュールを選択 ▶ スケジュールが表示されます。

#### 月間表示画面



月間表示画面中の黒色はカーソル、緑色は今日、水色はスケジュールが登録されていることを示します。

■を押すと先月が表示されます。 ■を押すと翌月が表示されます。 ⑤(メニュー)を押して、以下の操作を 行うことができます。

一日表示 新規作成

削除

:表示を一日表示に切り替えます。

:スケジュールを登録します。

:「当日分全件」、「前日以前全件」、「全件」

の削除を行います。

ジャンプ: 指定した日を表示します。

**スケジュールロック**: スケジュールにロックをかけます。

休日設定

表示切替

: 指定した日や曜日の表示の色を変更します。

。。 :「週間表示 | 、「一日表示 | 、「全件表示 |

に表示を切り替えます。

#### 週間表示画面

週間表示画面を表示するときは、メインメニュー ▶ 「ツール」▶ 「スケジュール」▶ [ (メニュー) ▶ [ 表示切替] ▶ 「週間表示」を選択します。週間表示画面では、日付の黒色はカーソル、緑色は今日、水色はスケジュールが登録されていることを示します。

- (○)を押すと先週が表示されます。
- を押すと翌週が表示されます。
- 「「(メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。

**一日表示** : スケジュールが登録されている場合

は、表示を一日表示に切り替えます。

**新規作成** : スケジュールを登録します。

削除 :「当日分全件」、「前日以前全件」、「全

件」の削除を行います。

ジャンプ: 指定した日を表示します。

**スケジュールロック**: スケジュールにロックをかけます。

休日設定:指定した日や曜日の表示の色を変更し

ます。

表示切替:「月間表示」、「一日表示」、「全件表示」

に表示を切り替えます。

#### 一日表示画面

一日表示画面を表示するときは、メインメニュー ▶ 「ツール」 ▶ 「スケジュール」 ▶ ( メニュー) ▶ 「表示切替」 ▶ 「一日表示」を選択します。

- (○)を押すと前日が表示されます。
- (🔾)を押すと翌日が表示されます。
- (メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。

**詳細** : スケジュールの詳細が表示されます。

**新規作成** : スケジュールを登録します。 **編集** : スケジュールを編集します。

削除 :「一件」、「当日分全件」の削除を行い

ます。

ジャンプ: 指定した日を表示します。

エクスポート : 「メール送信-MMS」、「データフォル

ダ」、「メモリカード」、「赤外線送信」、「Bluetooth送信」を行います。

| Bluetooth送信」を行います。 | **スケジュール**ロッ**ク**:スケジュールにロックをかけます。

休日設定 :指定した日や曜日の表示の色を変更し

ます。

表示切替:「月間表示」、「週間表示」、「全件表示」

に表示を切り替えます。

#### 全件表示画面

全件表示画面を表示するときは、メインメニュー ▶ 「ツール」▶ 「スケジュール」▶ (メニュー) ▶ 「表示切替」▶ 「全件表示」を選択します。

(\*\*ぶ)、(\*\*\*\*)を押すとページの切り替えができます。

(メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。

詳細 : スケジュールの詳細が表示されます。

**新規作成** : スケジュールを登録します。 **編集** : スケジュールを編集します。

削除 : 「一件」、「前日以前全件」、「全件」の

削除を行います。

複数選択 : 複数のスケジュールを選択し、削除や

エクスポートをすることができます。

エクスポート :「メール送信-MMS」、「データフォル

ダ」、「メモリカード」、「赤外線送信」、 「Bluetooth送信」を行います。

**スケジュールロック**: スケジュールにロックをかけます。

表示切替: 「月間表示」、「週間表示」に表示を切

り替えます。

### ■スケジュールを登録する

スケジュールには、以下の内容を登録することができます。

項目	内容	登録方法
- 現日	四台	豆球刀还
タイトル	タイトルを登録できます。	
開始日時	開始日時を登録できます。	15-6ページ
終了日時	終了日時を登録できます。	
繰り返し	スケジュールの繰り返しを登録 できます。	15-6ページ
内容	スケジュール内容を登録できます。	15-7ページ
アラーム	指定した日時になるとアラームが鳴動し、カテゴリアイコンおよびタイトルを表示してお知らせします。アラームの起動時刻、アラーム音、アラーム音量、バイブレーターを登録できます。	15-7ページ
場所	場所を登録できます。	15-8ページ
カテゴリ	カテゴリを登録できます。	15-8ページ

### タイトル/開始日時/終了日時を設定する

**1** メインメニュー ▶ 「ツール」 ▶ 「スケジュール」 ▶ 「 (メニュー) ▶ 「新規作成」 ▶ 「 (選択)

2 「タイトル」 ▶タイトルを入力 ▶ ●

タイトルが設定されます。

- ●文字の入力方法については4章を参照してください。
- ●登録可能文字数は、最大で16文字です。
- **3**「開始日時」 ▶ 「日時設定」 / 「終日設定」 ▶ 開始日時を入力 ▶ □ (決定)

開始日時が設定されます。

- ●時刻は24時間制で入力してください。
- ●「終日設定」を選択した場合は、日付のみ入力します。 開始日時の時刻に「0:00」、終了日時に翌日の日付 と「0:00」が自動的に設定されます。
- **4**「終了日時」 ▶終了日時を入力 ▶ (決定) 終了日時が設定されます。
  - ●時刻は24時間制で入力してください。
- **5** ② **(メニュー) ▶ 「登録」 ▶**② **(選択)** スケジュールが登録されます。

# 重要

- ●世界時計でホーム都市設定(15-21ページ)を変更した場合は、スケジュールで設定した日時も、変更後の都市の時刻に合わせて自動的に変更されます。また、サマータイムを設定した場合も変更されます。
- ●「開始日時」が入力されていない場合は、スケジュール を登録することはできません。

#### 繰り返しを設定する

】メインメニュー ▶「ツール」 ▶「スケジュール」 ▶「(メニュー) ▶「新規作成」 ▶「(選択)

- 2 「繰り返しなし」 ▶
  - ●開始日時を設定していない場合は、繰り返し設定はできません。
- 3 「繰り返しなし」/「毎日」/「毎週」/「毎月」/「毎年」/「月末」 ▶ (選択)
  - ●開始日時に月末の日付を設定していない場合は、「**月** 末」を選択することはできません。

# 4 繰り返し回数を入力 ▶ [ (決定)

繰り返しが設定されます。

●2回から99回まで設定することができます。また、 繰り返し回数を無制限にする場合は、「**00**」を入力 します。

### 補足

●30日または31日に「**毎月**」を設定し、翌月に30日または31日がない場合は、翌々月の30日または31日に設定されます。

#### 内容を設定する

- 】メインメニュー ▶「ツール」 ▶「スケジュール」 ▶「(メニュー) ▶「新規作成」 ▶ 「(選択)
- 2「内容」▶内容を入力▶●

内容が設定されます。

- ●文字の入力方法については4章を参照してください。
- 登録可能文字数は、最大で128文字です。

#### アラームを設定する

- 】メインメニュー ▶「ツール」 ▶「スケジュール」 ▶「(メニュー) ▶「新規作成」 ▶ □ (選択)
- **2**「アラーム」 ▶ 「On」 ▶ (選択)

アラーム音が設定されます。

- **3**「アラーム時刻」 ▶ 日時を入力 ▶ (決定) アラーム時刻が設定されます。
  - ●時刻は24時間制で入力してください。
- **4**「アラーム音」 ▶ 「プリセットパターン」 / 「プリセットメロディ」 / 「データフォルダ」 ▶ アラーム音を選択 ▶ (:) (設定)
- **5** 「アラーム音量」 ▶ アラーム音量を調節 ▶ [-] (決定) アラーム音量が設定されます。
  - ●アラーム音量を上げる場合は⑥または⑥を、下げる場合は⑥または⑥を押します。

# 6 「バイブレーター」 ▶ パターンを選択 ▶ ●

**パターン1~3**:選択したパターンで振動します。

SMAF連動 : アラーム音で設定されているメロディ

(SMAF形式でバイブレーターが振動するメロディファイルのみ) に連動し

て振動します。

**Off** : バイブレーターを振動させません。

バイブレーターが設定されます。

7 - (メニュー) ▶ 「登録」 ▶ - (選択)

アラームが設定されます。

# 重要

- ●電源を切っているときでも、アラームの設定時刻になると自動的に電源が入り、アラームが起動します。アラームが鳴っている間は着信やメールの受信ができません。アラームを停止するか、そのまま約1分経過すると自動的にアラームが止まります。待受画面が表示されると着信やメール受信ができます。
- ●モード設定(9-2ページ)を「**マナーモード**」または 「**ミーティングモード**」に、音・バイブ設定のアラーム (9-10ページ)を「**Off**」にしている場合は、アラーム は鳴りません。
- モード設定(9-2ページ)を「**マナーモード**」に、音・バイブ設定のバイブレーター(9-7ページ)を「**Off**」にしている場合は、振動しません。

#### 場所を設定する

【 メインメニュー ▷ 「ツール」 ▷ 「スケジュール」 ▷[ (メニュー) ▷ 「新規作成」 ▷ [ (選択)

2 「場所」 ▶場所を入力 ▶ ●

場所が設定されます。

- ●文字の入力方法については4章を参照してください。
- ●登録可能文字数は、最大で50文字です。

### カテゴリを設定する

】メインメニュー ▶「ツール」 ▶「スケジュール」 ▶「(メニュー) ▶「新規作成」 ▶「(選択)

**2**「カテゴリなし」▶カテゴリを選択▶□ (選択) カテゴリが設定されます。

### ■スケジュールを削除する

#### 1件削除する/当日分をすべて削除する

- **1** メインメニュー ▶「ツール」 ▶「スケジュール」 ▶ 削除するスケジュールの日付を選択 ▶ □ (メニュー) ▶「削除」 ▶ □ (選択)
- **2**「一件」/「当日分全件」 ▶ (Yes) スケジュールが削除されます。

#### 前日以前をすべて削除する/全件削除する

- 】メインメニュー ▶「ツール」 ▶「スケジュール」 ▶□ (メニュー) ▶「削除」 ▶□ (選択)
- **2**「前日以前全件」/「全件」 ▶ [-] (Yes) スケジュールが削除されます。
  - ●全件削除の場合は、操作用暗証番号 (1-22ページ) を入力します。

#### 複数選択して削除する

- 】 メインメニュー ▶ 「ツール」 ▶ 「スケジュール」 ▶ (メニュー) ▶ 「表示切替」 ▶ 「全件表示」 ▶ (選択)
- 2 (メニュー) ▶ 「複数選択」 ▶ (選択)
- 3 スケジュールを選択 ▶ チェックすると、項目の横に「☑」が表示されます。 項目を複数選択する場合は、操作3を繰り返します。
- **4** □ (メニュー) ▶ 「削除」 ▶□ (Yes) スケジュールが削除されます。

### ■起動したアラームを停止する

アラームが起動する

メインディスプレイにカテゴリアイコンおよびタイト ルが表示されます。

- ●アラームの設定に従って、アラーム音やバイブレーターでお知らせします。また、イルミネーションも点滅します。
- **2** いずれかのボタン(ミュージックプレイヤーボタンを除く)を押すか、そのまま約1分経過するアラームが停止します。
- 3 (終了) アラーハが終了します。

補足

- ●操作2のあと、□ (詳細)を押すとスケジュールの詳細 画面が表示されます。
- ●操作中でも、設定した時刻になるとアラームが起動します。ただし、通話中や撮影中、データ通信中に設定した時刻になった場合は、それぞれの操作終了後にアラームが起動します。

### ■指定した日を表示する

全件表示以外の表示スタイルで、表示やカーソルを指定した 日へ移動できます。

- 】メインメニュー ▶「ツール」 ▶「スケジュール」 ▶「(メニュー) ▶「ジャンプ」 ▶ 「(選択)
- 2 日付を入力 ▶ □ (決定)
  指定した日を表示します。

### ■スケジュールロックを設定する

操作用暗証番号を入力しない限りスケジュールを確認できないように設定できます。

- 】メインメニュー ▶「ツール」 ▶「スケジュール」 ▶□(メニュー) ▶「スケジュールロック」 ▶ □(選択)
- 2 操作用暗証番号 (1-22ページ) を入力 ▶ [On] ▶□ (選択)

スケジュールロックが設定されます。

### 重要

- ●スケジュールロックを「On」にしている場合は、アラーム起動時(15-10ページ)カテゴリアイコンやタイトルは表示されません。また、詳細画面も表示できません。
- ●スケジュールロックを「On」にしている場合は、時計表 示設定(8-5ページ)を「カレンダー」にしても待受画 面に表示されるカレンダーには水色で表示されません。

### ■日付や曜日の表示色を変更する

月間表示、週間表示のスタイルや時計表示設定(8-5ページ)を「カレンダー」にした場合に待受画面に表示されるカレンダーについて、指定した日付や曜日の表示色を変更できます。日付を指定しての表示色の変更は、最大100件登録できます。

- 】メインメニュー ▶「ツール」 ▶「スケジュール」 ▶〔メニュー〕 ▶「休日設定」 ▶ (選択)
- 2 「当日」/「曜日指定」▶日付/曜日を選択▶「赤」/ 「青」/「黒」/「初期値」▶□ (メニュー)▶「登録」▶□ (選択)

表示色が変更されます。

●「曜日指定」を選択した場合は、「赤」、「青」、「黒」 から選択します。

### 補足

●「当日」、「曜日指定」を重ねて設定している場合は、「当日」で設定した色が優先されます。

### アラーム

アラームは最大7件登録できます。アラームを設定すると 待受画面に「↓」が表示されます。

### ■アラームを登録する

アラームには、以下の内容を登録できます。

項目	内容	登録方法
アラーム名	起動時に表示されるメッセー ジを設定できます。 右記	
アラーム時刻	起動時刻を登録できます。	
鳴動設定	アラーム音、アラーム音量、バ イブレーターを登録できます。	15-13ページ
起動設定	4種類から選択できます。	15-13ページ
スヌーズ	スヌーズを設定できます。	15-14ページ

### 重要

●電源を切っているときでも、アラームの設定時刻になると自動的に電源が入り、アラームが起動します。アラームが鳴っている間は着信やメールの受信ができません。アラームを停止するか、そのまま約1分経過すると自動的にアラームが止まります。待受画面が表示されると着信やメール受信ができます。

#### アラーム名/アラーム時刻を設定する

- 】 メインメニュー ▶ 「ツール」 ▶ 「アラーム」 ▶ アラームを選択 ▶ 「On」 ▶ 「 (選択)
- 2「アラーム1」 ▶ アラーム名を入力 ▶ ●

アラーム名が設定されます。

- ●文字の入力方法については4章を参照してください。
- ●登録可能文字数は、最大で8文字です。
- 3 「0:00」 ▶ 時刻を入力 ▶ (-) (決定)

アラーム時刻が設定されます。

- ●時刻は24時間制で入力してください。
- **4** □ (メニュー) ▶ 「登録」 ▶ □ (選択) アラームが登録されます。

### 重要

●世界時計でホーム都市設定(15-21ページ)を変更しても、変更後の都市の時刻に合わせて自動的に変更されません。ただし、ホームにサマータイムを設定した場合は、アラームの時刻は自動的に変更されます。

#### 鳴動設定を行う

**1** メインメニュー ▶ 「ツール」 ▶ 「アラーム」 ▶ アラームを選択 ▶ 「On」 ▶ 「鳴動設定」 ▶ ●

**2**「アラーム音」 ▶ 「プリセットパターン」/「プリセットメロディ」/「データフォルダ」 ▶ アラーム音を選択 ▶ - (設定)

3 「アラーム音量」 ▶ アラーム音量を調節 ▶ - (決定)

アラーム音量が設定されます。

アラーハ音が設定されます。

- ●アラーム音量を上げる場合は③または③を、下げる場合は②または⑥を押します。
- 4「バイブレーター」 ▶ パターンを選択 ▶ ●

パターン1~3:選択したパターンで振動します。

SMAF連動 : アラーム音で設定されているメロディ

(SMAF形式でバイブレーターが振動するメロディファイルのみ) に連動し

て振動します。

Off : バイブレーターを振動させません。

バイブレーターが設定されます。

**5** □ (メニュー) ▶ 「登録」 ▶ □ (選択) 鳴動設定が登録されます。

# 重要户

- ●モード設定(9-2ページ)を「マナーモード」または「ミーティングモード」に、音・バイブ設定のアラーム (9-10ページ)を「Off」にしている場合は、アラーム は鳴りません。
- ●モード設定(9-2ページ)を「**マナーモード**」に、音・バイブ設定のバイブレーター(9-7ページ)を「**Off**」にしている場合は、振動しません。

#### 起動設定を行う

**1** メインメニュー ▶ 「ツール」 ▶ 「アラーム」 ▶ アラームを選択 ▶ 「On」 ▶ ☐ (選択)

# 2「毎日」▶項目を選択▶□ (選択)

毎日 :毎日起動します。

平日: 月曜から金曜まで起動します。

曜日選択: ●を押して、起動したい曜日の横に「☑」

を表示させ、- (メニュー) ▶ 「**決定**」を選

択します。

**一回のみ**: 起動したい日付を入力したあと、(-) (決定)

を押します。

起動設定が設定されます。

### スヌーズを設定する

スヌーズを「**On**」にすると、いったんアラームを止めても5分後に再びアラームが鳴り、5回繰り返します。

】 メインメニュー ▶ 「ツール」 ▶ 「アラーム」 ▶ アラームを選択 ▶ 「On」 ▶ 「(選択)

**2**「スヌーズ」 ▶ 「On」 / 「Off」 ▶ □ (選択) スヌーズが設定されます。

■起動したアラームを停止する

設定した時刻になるとアラームの設定に従って、アラーム音、 バイブレーターでお知らせします。また、イルミネーション も点滅します。

### スヌーズが設定されていないとき

7ラームが起動する

2 いずれかのボタン (ミュージックプレイヤーボタンを除く)を押すか、そのまま約1分経過するアラームが停止します。

**3** (終了) アラームが終了します。

# 補足

●操作中でも、設定した時刻になるとアラームが起動します。ただし、通話中や撮影中、データ通信中に設定した時刻になった場合は、それぞれの操作終了後にアラームが起動します。

#### スヌーズが設定されているとき

スヌーズを解除しないと、アラームを止めても、5分後に再びアラームが鳴ります。スヌーズの解除は、お知らせ一発メニュー(1-12ページ)から行ってください。

アラームが起動する

2 いずれかのボタン (ミュージックプレイヤーボタンを除く)を押すか、そのまま約1分経過するアラームが一時停止し、お知らせ一発メニューが表示されます。

**3**「スヌーズ終了」 ▶ 🖯 (Yes)

### 辞書

電子辞書を利用し、単語の意味を検索できます。付属のメモリカードには、国語辞書(約4万語)、英和辞書(約4万語)、和英辞書(約3万6千語)の辞書データ(辞スパ)が登録されています。

国語·英和·和英辞書は©株式会社学習研究社の「辞スパ」を使用しています。

】 メインメニュー ▶ 「ツール」 ▶ 「辞書」 ▶ (-) (選択)

2 辞書を選択 ▶ 🛭 (選択)

国語辞書:単語(漢字、読み仮名)入力による意味検

索を行えます。

英和辞書:英単語入力による意味検索を行えます。

和英辞書:単語(漢字、読み仮名)入力による英単語

検索を行えます。

3 キーワードを入力▶●

検索候補の単語が表示されます。

- ●文字の入力方法については4章を参照してください。
- ●入力可能文字数は、最大で25文字です。
- 4 単語を選択▶●

単語の意味が表示されます。

### 重要 🔑

- ●辞書機能を利用する場合は、必ずメモリカードを取り 付けてください。
- ●辞書データを利用中にメモリカードを取り外したり、電源を切ったりしないでください。辞書データ消失の原因となります。

# 補足

・操作3のあと単語を選択中に、□(メニュー)を押して、 以下の操作を行うことができます。

詳細表示/検索/ユーザ辞書へ登録/見出し語をコピー/キーワードクリア/辞書切替

◆操作4のあと□(メニュー)を押して、以下の操作を行 うことができます。

#### 意味をコピー/見出し語をコピー

●メモリカード内の辞書データを誤って消去した場合や、お客様が新しくお買い求めになったメモリカードを利用する場合は、付属のCD-ROMから辞書データをインストールできます。詳しくは、CD-ROM内の操作手順をご覧ください。

### 簡易電卓

】 メインメニュー ▶「ツール」▶「簡易電卓」▶

### - (選択)

簡易電卓の画面が表示されます。

#### ボタン割り当て一覧表

ボタン	機能	ボタン	機能
0,5 ~ 9,5 magz	数字を入力	•	=
(7)	+		+/-切替
<b>Q</b>	_	<b>as</b> e	Tax(税計算)
•	×	217/45	C (クリア)
(a)	÷	**************************************	小数点
<b>~</b>	Exit (電卓を終了)		_

# 補足

●回を1回押すと税率計算結果が赤色の文字で、2回押すと税込み計算結果が緑色の文字で表示されます。

●簡易電卓表示中に、□ (メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。

= : 計算結果を表示します。

全クリア: 入力値とメモリを消去します。 MS : 入力値をメモリに保存します。

M+ : 入力値をメモリの数値に加算します。 MR : メモリに保存された値を表示します。

% : パーセント計算をします。

1/X : 逆数計算をします。 SQRT : 平方根計算をします。

税率設定: 同で行う税計算の設定を行います。税率を入

力し、「一(決定)を押します。

### 通貨換算

**】** メインメニュー ▶「ツール」 ▶「通貨換算」 ▶ 「(選択)

- **2** レートを入力 ▶ ②
  - ●小数点を入力する場合は寒雨を押します。
- 3 金額を入力
  - ●小数点を入力する場合は‱を押します。
- 4 (結果) 換算結果が表示されます。

# 補足

- ●もう一度換算したい場合や、換算結果をクリアしたい場合は、() (再スタート)を押します。この場合は、入力した換算レートや換算金額はクリアされません。
- ●入力した換算レートや換算金額をクリアしたい場合は、 カーソルをクリアしたい項目へ移動し、 (クリア)を 押します。

### ボイスレコーダー

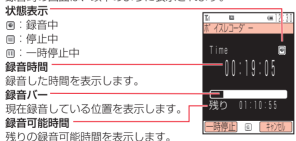
音声を録音し、データフォルダやメモリカードに保存できます。録音可能時間は、1件あたり最大90分です。ただし、データフォルダやメモリカードの空き容量によって録音できる時間が短かくなる場合があります。録音はマイク(送話口)で行います。

- ●一般的なモラルやマナーをお守りのうえ、ご使用ください。
- ●メモリカードについては11章を、データフォルダについては12章を参照してください。

### ■音声を録音する

#### 録音画面について

録音時の画面は、以下のように表示されます。



#### 録音する

ボイスレコーダーで録音した音声は「**メロディ&サウンド**」 フォルダ内の「**ボイスレコーダー**」フォルダに自動的に保存 されます。

】メインメニュー ▶「ツール」 ▶「ボイスレコーダー」 ▶「録音」 ▶ ⊡ (選択)

2

録音を開始します。

録音画面が表示されます。

- ●一時停止する場合は[(一時停止)を押します。そのあと再開する場合は(●を、保存する場合は()(保存)を押します。
- ●録音可能時間が10秒未満になると「®」が点滅します。

3 •

録音を停止し、自動保存します。

### 重要

- ●実演および興行などには、個人として楽しむための録音自体が制限されている場合がありますので、ご注意ください。
- ●録音中に着信があった場合は、着信を優先し、録音を 停止し、自動保存します。録音中の着信を禁止する場 合はオフラインモード(3-3ページ)に設定してくだ さい。

#### 保存先を変更する

】メインメニュー ▶「ツール」 ▶「ボイスレコーダー」 ▶「録音」 ▶ □ (メニュー) ▶「保存先設定」 ▶ □ (選択)

2 「本体」 / 「メモリカード」 ▶ 🕒 (選択)

保存先が設定されます。

### ■録音内容を再生する

メインメニュー ▶「ツール」 ▶「ボイスレコーダー」 ▶「再生」 ▶ □ (選択)

2 ファイルを選択 ▶ ●

音声が再生されます。

●メモリカードに保存されているファイルを選択する場合は、「(メニュー) ▶「メモリカード」を選択します。

### 補足

● 通話中に録音した音声(2-8ページ)も再生できます。

### カウントダウンタイマー

設定時間が経過すると、アラーム音、バイブレーター、イルミネーションの点滅でお知らせします。

- **1** メインメニュー ▶ 「ツール」 ▶ 「カウントダウンタイマー」 ▶ [-] (選択)
- 2 アラーム起動までの時間を入力▶ [ (決定)

タイマーがセットされます。

- ●10秒から60分まで設定できます。
- **3** (スタート)

設定時間が経過するとアラームでお知らせします。

- ●タイマーを停止する場合は、□ (ストップ) を押します。そのあと、再開する場合は□ (再スタート) を、初めから開始する場合は□ (リセット) を押します。
- 4 (ストップ)

アラームが停止します。

# 補足

- ●アラーム音量はサウンド音量(9-9ページ)の設定に 従います。ただし、マナーモード(9-2ページ)に設 定されている場合は鳴りません。
- ●本体を閉じても操作できます。アラーム起動までの時間を入力し、「(決定)を押したあと本体を閉じます。 スタート、ストップ、再スタート、ストップ(アラーム停止)は®で行います。

15

### メモ帳

メモ帳は最大20件登録できます。編集中の文字をメモ帳に登録したり(4-19ページ)、登録したメモ帳を文字編集時に引用したりできます(4-18ページ)。

】 メインメニュー ▶「ツール」▶「メモ帳」▶ ⊡(選択)

2 空いている項目を選択▶内容を入力▶ ●

メモが登録されます。

- ●文字の入力方法については4章を参照してください。
- ●登録可能文字数は、最大で256文字です。

# 補足

●操作1のあと□(メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。

編集/一件削除/全件削除

### 世界時計

各画面に表示されている時刻は、世界時計で設定している「ホーム都市設定」で設定した都市の時刻です。また「第2都市設定」で別の都市を設定できます。第2都市を設定し、時計表示設定(8-5ページ)で「2都市表示」を選択した場合は、ホームと第2都市それぞれの日時を待受画面に表示できます。

### ■世界時計を設定する

ホーム/第2都市を設定する

】メインメニュー ▶「設定」▶「一般設定」▶「日時設定」▶「世界時計設定」▶「ホーム都市設定」 / 「第2都市設定」▶ (選択)

2 ⑩で都市を選択▶ ●

ホーム/第2都市が設定されます。

# 補足

●設定している第2都市を解除したい場合は、第2都市設 定中に、 (メニュー) ▶ 「Off」を選択します。

#### GMTからオフセットで都市を設定する

GMT(グリニッジ標準時)との時差を入力することにより、 都市を選択できます。

】 メインメニュー ▶「設定」▶「一般設定」▶「日時 設定」▶「世界時計設定」▶「ホーム都市設定」/ 「第2都市設定」▶ - (メニュー) ▶ 「GMTオフセッ ト」▶ - (選択)

2 時差を入力 ▶ (●) (2回)

入力された時差の都市へカーソルが移動します。 ホームまたは第2都市が設定されます。

◆+、-を切り替える場合は、時差入力中に、()(メニュー) ▶ 「+/-」を選択します。

#### サマータイムを設定する

サマータイムの設定を「**On**」にしている場合は、世界時計の画面上に「♂」が表示されます。待受画面の時計には「∗」が表示されます。

- 】メインメニュー ▶「設定」▶「一般設定」▶「日時設定」▶「世界時計設定」▶「ホーム都市設定」/「第2都市設定」▶ (メニュー) ▶「サマータイムOn/Off」 ▶ (選択)
- **2** 「On」 / 「Off」 ▶ (決定) サマータイムが設定されます。

### ■世界時計を表示する

世界時計表示では、主要都市の日付、時刻、時差を、地図上のカーソル(黄丸)を動かすことにより確認できます。世界時計設定(15-21ページ)でのホームは緑丸、第2都市は赤丸で表示されます。

】メインメニュー ▶「ツール」 ▶「世界時計」 ▶「選択)

# 2 心で都市を選択

選択した都市の都市名、日付、時刻、時差が表示され ます。

●サマータイムの表示を切り替える場合は□(※on) または□(※off)を押します。

### スポットライト

①の機能を「**スポットライト**」(16-5ページ)にしている場合は、モバイルライトを簡易ライトとして使うことができます。

# 】 待受画面で⊕を長く(約1秒以上)押す

√を押している間モバイルライトが点灯します。

# **2** /をはなす

モバイルライトが消灯します。

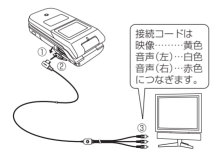
### 重要 🔑

- ●モバイルライトの発光部を、人の目に近づけて発光させないでください。視力障害の原因となります。発光方向を確認してから①を長く(約1秒以上)押してください。
- ●本体操作ロック中(14-4ページ)、ホールド設定中 (14-9ページ)に本体を閉じているときはモバイルラ イトは点灯しません。

### テレビに動画や静止画を出力する

ビデオ出力ケーブル(オプション品)を使用して、テレビのビデオ入力端子に接続することにより、静止画、動画の撮影時や、データフォルダに保存されている静止画、動画をテレビに表示できます。また、テレビ表示に対応したVアプリ(27-2ページ)をテレビ表示することもできます。

- **AV OUT端子のキャップを開ける(①)**
- **2** ビデオ出力ケーブルの接続プラグをAV OUT端 子に差し込む(②)
- **3** ビデオ出力ケーブルをテレビのビデオ入力端子 (映像・音声)に接続する(③)



**4** テレビ表示したい画面をメインディスプレイに表示 ► (約1秒以上) ► (Yes)

### 重要 🔎

- データフォルダの動画と静止画は、ファイルによって はテレビ表示できない場合があります。
- ●録画中、セルフタイマー中は、テレビ表示に変更できません。

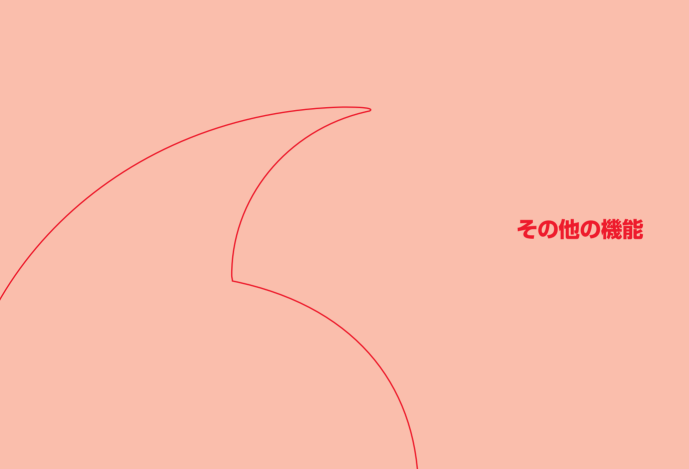
# 補足

●テレビ表示を終了する場合は、回を長く(約1秒以上) 押します。

### ■海外でテレビ表示するとき

日本国外でご利用になる場合、テレビの規格によっては、 TV出力の設定を「PAL」に変更する必要があります。

- **1** メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「一般設定」 ▶ 「TV 出力」 ▶ 「(選択)
- **2** 「NTSC」 / 「PAL」 ▶ (選択) TV出力方式が設定されます。



### イルミネーション設定

### ■お知らせイルミネーションを設定する

不在着信などの未確認の情報がある場合は、本体を閉じた状態でイルミネーションが点滅します。イルミネーションの色は3色から選択できます。また、点滅しないようにすることもできます。

**1** メインメニュー ▶「設定」▶「一般設定」▶「イルミネーション設定」▶「お知らせ」▶「(選択)

2「不在着信表示」/「未読メール」/「留守番電話通知」 ▶ 色を選択 ▶ (選択)

お知らせイルミネーションが設定されます。

# 補足

● 不在着信を含む未確認の情報が複数ある場合は、「**不在着信表示**」で設定された色が点滅し、未読メールと留守番電話通知のみの場合は、「未読メール」で設定された色が点滅します。

### ■着信イルミネーションを設定する

着信時に点滅するイルミネーションの色を5色から選択できます。また、点滅しないようにすることもできます。

- **1** メインメニュー ▶「設定」▶「一般設定」▶「イ ルミネーション設定」▶「着信設定」▶ [(選択)
- **2**「音声着信」/「TVコール着信」/「メール受信」 色を選択 ▶ [-] (選択)

着信イルミネーションが設定されます。

### 重要

●電話帳のイルミネーション(5-6、5-11ページ)が設定されている場合は、電話帳の設定が優先されます。

### ショートカットメニュー

よく使う機能をショートカットメニューに登録すると、少ない操作でその機能を呼び出せます。

### ■ショートカットメニューに登録する

よく使う機能を最大9件登録できます。

】 待受画面 ▶ ⑥ ▶ 「未登録」 ▶ ● ▶ ⊡ (Yes)

## 2 機能を選択▶ [-] (選択)

ショートカットメニューに登録されます。

- ●電話帳、データフォルダを選択した場合は、続いて 電話帳またはファイルを選択します。
- ●メモリカードに保存されているファイルを選択する場合は、「データフォルダ」 ▶ フォルダを選択 ▶ (-) (メニュー)▶ 「メモリカード」を選択します。

# 重要 🎤

- ●USIMカードに登録されている電話帳やシークレットメモリ(5-8ページ)の電話帳は、登録できません。
- データフォルダのファイルによっては、ショートカットメニューに登録できない場合があります。
- ショートカットメニューに登録されているファイルを データフォルダより削除した場合は、ショートカット メニューからも削除されます。

### ■ショートカットメニューから機能を呼び出す

1 待受画面 ▶ ⑤

# 2 機能を選択▶●

呼び出した機能の画面が表示されます。

# 補足

●ショートカットメニューに登録されているファイルを 呼び出した場合、操作が制限される場合があります。

### ■名称を変更する

**1** 待受画面 ▶ ⑥ ▶ 機能を選択中に (メニュー) ▶ 「編集」 ▶ (選択)

2 名称を入力▶●

名称が変更されます。

- ●文字の入力方法については4章を参照してください。
- ●登録可能文字数は、最大16文字です。

### ■ショートカットメニューから削除する

7 待受画面 ► ⑥ ► 機能を選択中に (メニュー) ► 「削除」 ► (Yes)

登録されていた機能が削除されます。

### ■表示方法を切り替える

ショートカットメニュー画面は、サムネイル表示とリスト表示に切り替えることができます。

ショートカットメニューの表示方法が切り替わります。

### キーの設定

### ■サイドキーの機能を設定する

サイドキー ①の機能を設定できます。設定した機能は、待受 画面でサイドキー ②を長く(約1秒以上)押すと呼び出せます。

】 メインメニュー ▶ 「設定」▶ 「一般設定」▶ 「ショートカット設定」▶ 「上サイドキー長押し」▶ □ (選択)

2 機能を選択 ▶ - (選択)

**#長押しと同じ**:マナーモードを設定/解除します (3-2ページ)。

**簡易留守録** : 簡易留守録を設定/解除します(16-7 ページ)。

スポットライト: モバイルライトが点灯します (15-23 ページ)。

サイドキーが設定されます。

# 重要户

●スポットライト機能を利用する場合は、サイドキーに 「スポットライト」を設定してください。メインメニュー からは利用できません。

### ■マルチファンクションボタンの機能を設定する

マルチファンクションボタンの機能を設定できます。設定した機能は、待受画面でマルチファンクションボタンを押すと呼び出せます。

メインメニュー ▶ 「設定」▶ 「一般設定」▶ 「ショートカット設定」 ▶ 「マルチファンクションボタン」 ▶ 「(選択)

2 - (メニュー) ▶「変更」 ▶ - (選択)

3 (意に設定したい機能を選択 ▶ 🕒 (選択)

4 ②に設定したい機能を選択▶ - (選択)

**5 ⑥ に設定したい機能を選択 ▶ ☐ (選択)** マルチファンクションボタンが設定されます。

●○には残りの機能が自動的に設定されます。

# 補足

● マルチファンクションボタンの設定をお買い上げ時の 状態に戻す場合は、操作1のあと①(メニュー) ▶ 「初 期化」を選択します。

### プッシュトーンを送る

プッシュトーンを送って自動音声応答サービスなど各種プッシュホンサービスをご利用になれます。

### ■プッシュトーンをひとつずつ送る

**】 通話中に○○~◎、◎、◎**、**◎**のいずれかのボタンを 押す

押されたプッシュトーンが送信されます。

### ■プッシュトーンを一括して送る

プッシュトーンで送りたい内容を、あらかじめ電話帳(5-4ページ)に電話番号として登録しておき、プッシュホンサービスなどで利用の際、一括して送ることができます。ポケットベルにメッセージを送るときなどに便利です。

相手とつながったあと、-- (メニュー)を押す

2「電話帳」▶電話帳を選択▶登録しておいたプッシュトーン(電話番号)を選択中に□(メニュー)▶「プッシュトーン送信」▶□(選択)

プッシュトーンが送信されます。

●一度に送信できるプッシュトーンは、最大40桁です。

### ■ポーズ「P」を使ってプッシュトーンを送る

ポーズ「P」を利用するとプッシュトーンを「P」ごとに区切って順に送信できます。ご自宅の電話機の遠隔操作番号など複数のプッシュトーンをまとめて電話帳に登録すると便利です。

#### 電話帳に登録する

例 以下の3つの番号を登録する場合

電話番号 : 「03-123X-XXX3」

留守番電話の暗証番号 : 「#7777」 留守番電話の再生操作番号: 「#1

# 電話帳の電話番号に、「03123XXXX3P#7777P#1」を登録する

●電話帳の登録方法については5-5ページを参照してください。

#### プッシュトーンを送信する

- 送信したいプッシュトーンが登録された電話帳を呼び出す
  - ●電話帳の呼び出しかたについては5-14ページを参照 してください。
- 2 🕝

1つ目の「P」より前の電話番号に電話がかかります。

3 - (トーン)

次の「P」までのプッシュトーンが送信されます。

●すべてのプッシュトーンを送信するまで、この操作 を繰り返します。

### 簡易留守録

音声電話に出られないときに相手のメッセージを録音できます。簡易留守録を「On」にすると待受画面に「圖」が表示されます。簡易留守録は、最大3件、1件あたり最大15秒録音できます。

### ■簡易留守録を設定する

- 】メインメニュー ▶「設定」▶「発着信設定」▶「簡易留守録」▶「簡易留守録設定」▶「(選択)
- **2** 「On」 / 「Off」 ▶ (選択) 簡易留守録が設定されます。

### 重要 🔎

- ●簡易留守録の設定を「**On**」にしても以下の場合はメッセージをお預かりすることはできません。
  - ・電源を切っている
  - ・電波の届かない場所にいる
  - ・オフラインモードを設定している(3-3ページ)
  - ・着信拒否設定をしている(14-5ページ)
  - ・Vアプリの優先度設定(28-3ページ)で音声着信を 「**通知のみ**」にし、Vアプリを実行している
- 待受アプリ (28-2ページ) を設定するとメッセージを お預かりできない場合があります。
- TVコールや割込通話の着信(17-7ページ)では簡易 留守録を使用することはできません。

# 補足

- ●待受画面で 一を長く(約1秒以上)押しても簡易留守録「On| / 「Off| を設定することができます。
- 自動応答設定(16-9ページ)を「On」にしても、簡易留守録の応答が優先されます。

#### 応答時間を設定する

電話がかかってきてから応答メッセージが流れるまでの時間を設定できます。

- 】 メインメニュー ▶「設定」▶「発着信設定」▶「簡 易留守録」▶「応答時間」▶ (選択)
- 2 応答時間を入力 ▶ □ (決定)

応答時間が設定されます。

●0秒から60秒まで設定できます。

#### 簡易留守録設定中に電話がかかってくると

- 電話がかかってくる
- **2** 応答時間(上記)が経過すると相手に応答メッセージが流れる
- 3 録音を開始する

# 補足

- ・応答メッセージ再生中または相手のメッセージの録音中に□(応答)を押すと、通話できます。
- メッセージ録音中に□(4))を押すと、録音中のメッセージをスピーカーで聞くことができます。

### ■録音されたメッセージを再生する

】 メインメニュー ▶「設定」▶「発着信設定」▶「簡 易留守録」▶「再生」▶「(選択)

2 メッセージを選択▶●

メッセージが再生されます。

●録音されたメッセージが未再生の場合は「鸕」が表示されます。再生済みの場合は「鸕」が表示されます。

# 補足 🖋

◆待受画面で を押しても簡易留守録で録音されたメッセージが一覧で表示されます。

### ■メッセージを削除する

】 メインメニュー ▶「設定」▶「発着信設定」▶「簡 易留守録」▶「再生」▶「(選択)

2 メッセージを選択中に((メニュー) ▶ 「削除」 ▶

- (Yes)

メッセージが削除されます。

### 応答の設定

### ■自動応答を設定する

付属のオーディオリモコン付きステレオイヤホンマイク接続時に、ボタン操作をせずに音声電話を受けるように設定できます。また、電話を受けるまでの時間(応答時間)を変更できます。

】 メインメニュー ▶「設定」▶「発着信設定」▶「音 声通話設定」▶「自動応答設定」▶ □(選択)

**2**「On」 ▶ 応答時間を入力 ▶ (決定)

自動応答が設定されます。

● 1秒から29秒まで設定できます。

# 重要 🔑 🤇

- ●自動応答するとモード設定(9-2ページ)にかかわらずスピーカーから「ピーピーピー」と音が鳴り、電話がつながります。
- ●自動応答設定と簡易留守録(16-7ページ)を設定して いる場合は、簡易留守録が優先されます。
- ●自動応答設定と留守番電話サービス(17-5ページ)を 設定している場合は、応答時間の短い方が優先されま す。応答時間を同じにしている場合は、留守番電話サー ビスが優先されます。

### ■音声ミュートを設定する

音声通話中の送話または受送話の音声をミュートに設定できます。

- 】 メインメニュー ▶「設定」▶「発着信設定」▶「音 声通話設定」▶「音声ミュート設定」▶□(選択)
- 2 ミュート方法を選択 ▶ 🖟 (選択)

**送話音声Off**: 送話の音声をミュートに設定します。 **全音声Off**: 受送話の音声をミュートに設定します。

解除 : ミュートを解除します。

ミュートが設定されます。

# 補 足 🔑

- 通話中に音声ミュートを設定する場合は、通話中に (メニュー) ▶ 「送話音声Off」/「全音声Off」を選択 します。
- 通話中に音声ミュートを解除する場合は、通話中に⊡ (解除)を押します。

### ■パケット通信時の音声着信を許可/拒否する

- 】 メインメニュー ▶「設定」▶「発着信設定」▶「音 声通話設定」▶「パケット通信時着信」▶ □ (選択)
- **2「許可」/「拒否」**▶□ (選択) パケット通信中の応答が設定されます。

### ■オープン通話を設定する

オープン通話を「On」にすると、電話がかかってきたときに、 本体を開くだけで応答できます。

- 】メインメニュー ▶「設定」▶「発着信設定」▶「共 通設定」▶「オープン通話」▶ ☐ (選択)
- **2** 「On」 / 「Off」 ▶ (選択) オープン通話が設定されます。

### ■応答キーを設定する(エニーキーアンサー)

かかってきた電話に出るときの応答ボタンを設定できます。 エニーキーアンサーを「On」にすると「この他に、空〜空、 では、できないずれかを押して電話を受けることもできます。 「Off」に設定すると(こだけでの応答となります。

- **1** メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「発着信設定」 ▶ 「共 通設定」 ▶ 「エニーキーアンサー」 ▶ 🕒 (選択)
- **2** 「On」 / 「Off」 ▶ □ (選択) 応答キーが設定されます。

### 発信者番号通知設定

電話をかけるとき、お客様の電話番号を相手に通知するかどうかをあらかじめ設定しておくことができます。

- ■自動的に非通知/通知にする
- 】 メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「発着信設定」 ▶ 「音声通話設定」 ▶ 「発信番号通知設定」 ▶ 「自動設定」 ▶ 「(選択)
- 2「番号非通知」/「番号通知」/「Off」 ▶ [ (選択) 発信者番号通知が設定されます。

### 重要

●「番号通知」にすると、発信者番号通知サービス(17-2 ページ)のお申し込みに関係なく、相手にお客様の電話番号が常に表示されます。また、「番号非通知」にすると、お申し込みに関係なく、相手にはお客様の電話番号が一切通知されません。「Off」にするとお申し込みいただいた設定になります。

# 補足

●自動設定を設定しなくても電話番号表示中に、「(メニュー) ▶ 「発信者番号非通知」 / 「発信者番号通知」 を選択して電話をかけることもできます。

### ■不在着信履歴からの発信を非通知/通知にする

不在着信履歴(2-11ページ)から、電話帳に登録されていない電話番号を選択して電話をかける場合に、お客様の電話番号を相手に通知するかどうかをあらかじめ設定しておくことができます。

- 】 メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「発着信設定」 ▶ 「音声通話設定」 ▶ 「発信番号通知設定」 ▶ 「不在非通知」 ▶ (選択)
- **2**「On」 / 「Off」 ▶ □ (選択)

  不在着信履歴からの発信者番号通知が設定されます。

### 重要分

 ◆不在非通知を「On」にした場合は、自動設定(16-11 ページ)を「番号通知」や「Off」にしていても、不在 非通知が優先されます。

### 国際電話サービスの利用

国際電話をかけるとき、相手先の電話番号を入力したあとで、 国際コード(ボーダフォンの国際電話専用ダイヤル「0046」 +「010」)と国番号リストから選択した国番号を付加して 電話をかけることができます。また、付加する国際コードを 変更したり国番号リストに追加することもできます。

- ●国際電話サービスをご利用になるには、あらかじめお申し 込みが必要となります。国際電話サービスについて、詳し くは3Gガイドブックをご覧ください。
- ■国際コードと国番号を付加する
- 2 相手先の国を選択 ▶ 「日本」 / 「海外」 ▶ □ (選択) 電話番号の先頭に「0046010」 / 「+」と国番号が 付加されます。
- 3 でを押す 電話がかかります。

### ■国際コードを変更する

国際コードの登録可能桁数は最大10桁です。

】 メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「発着信設定」 ▶ 「音声通話設定」 ▶ 「国際発信設定」 ▶ 「国際コード」 ▶ 「(選択)

現在設定されている国際コードが表示されます。

# 2 番号を入力▶ (決定)

国際コードが設定されます。

- ■ を長く(約1秒以上)押すと入力内容をすべて削除できます。
- ●文字の入力方法については4章を参照してください。

#### ■国番号リストに追加登録する

国番号リストにはあらかじめ17カ国の国番号が登録されています。また、この国番号リストは編集や追加登録できます。国番号リストの登録可能国数は最大20カ国です。

- 】 メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「発着信設定」 ▶ 「音声通話設定」 ▶ 「国際発信設定」 ▶ 「国番号リスト」 ▶ 「 (メニュー)
- 2 「追加」 ▶ (三 (選択)
- 3 国名を入力 ▶
  - ●文字の入力方法については4章を参照してください。
  - ●登録可能文字数は、最大16文字です。
- 4 国番号を入力 ▶ □ (決定)

国番号リストに登録されます。

●登録可能桁数は、最大6桁です。

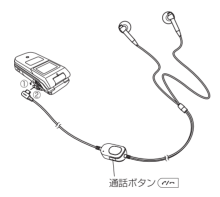
# 補足

- 操作1のあと、以下の操作を行うこともできます。編集/削除<sup>\*</sup>
  - ※ 追加登録した3ヵ国のみ削除できます。

### イヤホンマイクの利用

付属のオーディオリモコン付きステレオイヤホンマイク接続時に、リモコンの通話ボタン(ペー)を押すだけで、かかってきた電話を受けたり、あらかじめ設定した電話番号に電話をかけたりできます。

- イヤホンマイク端子のキャップを開ける(①)
- イヤホンマイクの接続プラグをイヤホンマイク端子に差し込む(②)



### ■イヤホン発信の番号登録

- 】 メインメニュー ▶「設定」▶「発着信設定」▶「音声通話設定」▶「イヤホン発信」▶「-(選択)
- **2**「On」 ▶ 「ダイヤル入力」 / 「電話帳」 ▶ 電話 番号を入力 / 選択 ▶ (: (設定) イヤホン発信の番号が登録されます。

### ■ワンタッチで電話をかける

】 待受画面でリモコンの ╱/~ を押す(約1秒以上)

登録されている番号に電話がかかります。

- ●発信中にスイッチを長く(約1秒以上)押すと、発信を中止します。
- **2** 通話終了後、リモコンの*へ*~を押す(約1秒以上) 電話が切れます。
  - ▶ を押しても電話が切れます。

# 重要

● リモコンのホールドスイッチ(14-10ページ)により ボタン操作を無効にしている場合は、電話をかけるこ とはできません。

## ■ワンタッチで電話を受ける

- 電話がかかってくる
- **2** リモコンのでった押す(約1秒以上) 電話がつながります。
- **3** 通話終了後、リモコンの(ツー)を押す(約1秒以上) 雷話が切れます。
  - ごを押しても電話が切れます。

# 重要

● リモコンのホールドスイッチ(14-10ページ)により ボタン操作を無効にしている場合は、電話を受けるこ とはできません。

# 補足

●イヤホンマイク接続時にマナーモード(3-2ページ) にしていても、イヤホンからは通常モードで設定され た着信音が聞ごえます。

## QRコードの読取り

カメラでQRコードを読取り、QRコードデータとして保存できます。保存できるのは最大10件です。ただし、データ容量が大きい場合は、保存できる件数が少なくなることがあります。また、読取った情報から、URLへの接続、メールの送信、電話帳の登録などを行うこともできます。



# 重要

- QRコードが汚れていたり影がかかっていたりすると読 取れないことがあります。
- QRコードのサイズやバージョンによっては、情報を読 取れないことがあります。

# 補足

●読取ったQRコードが分割データだった場合は、連続して読取ることができます(最大16分割)。保存する場合は、1件のQRコードとして保存されます。

## ■QRコードを読取る

**1** メインメニュー ▶ 「カメラ」 ▶ 「バーコードリーダー」 ▶ (選択)

QRコード読取り画面が表示されます。

**2** QRコードをメインディスプレイのガイドにあわせる ▶ ●

QRコードを読取りQRコードデータが表示されます。

- (○)で露出補正を行うことができます。
- ●読取ったQRコードが分割データの場合は、□(Yes)を押し、操作2を繰り返してください。すべて読取るとQRコードデータが表示されます。
- **3** (メニュー) ▶ 「保存」 ▶ (選択) QRコードデータが保存されます。

# 補足

•操作2のあと□(メニュー)を押して、以下の操作を行うこともできます。

選択/コピー/メールへ挿入-SMS/メールへ挿入-MMS

・読取ったデータによっては、・を押して、以下の操作を行うことができます。

Eli Jeen Cen y		
データ	できる操作	
MAILTO:から始まる	メール送信-SMS (20-2ページ)、 メール送信-MMS (20-3ページ)	
MEMORY:から始まる	電話帳登録(5-4ページ)	
URLを含む	URLの画面表示	
Media Player URLを含む	URLの画面表示	
メールアドレスを含む	メール送信-MMS、電話帳 登録	
TEL:から始まる	発信、メール送信-SMS、メール送信-MMS、電話帳登録	
画像データを含む	表示、保存、プロパティ	
サウンドデータを含む	再生、保存、プロパティ	
·	·	

## ■保存したデータを確認する

】 メインメニュー ▶ 「カメラ」 ▶ 「バーコードリーダー」 ▶ □ (メニュー) ▶ 「読取りデータ確認」 ▶ □ (選択)

**2** QRコードデータを選択 ▶ **(**●) QRコードデータ詳細画面が表示されます。

# 補 足 🧬

◆操作1で□(メニュー)を押したあと、以下の操作を行うこともできます。

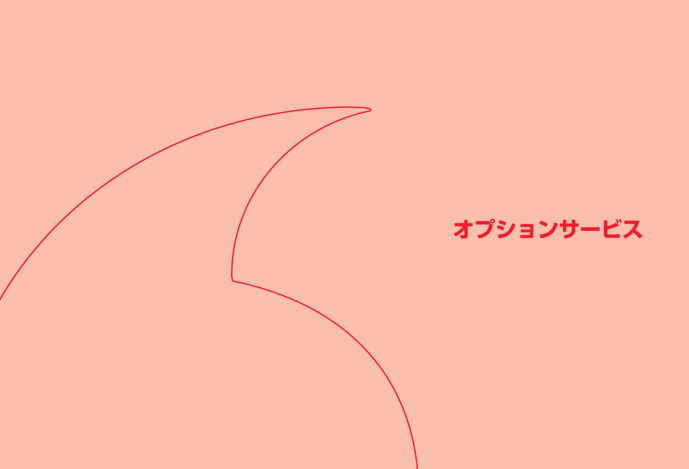
#### 読取り/露出補正/カメラモード切替

●操作2でQRコードデータを選択中に□(メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。選択/名称変更/一件削除/全件削除

# 外部機器設定

外部機器(パソコンなど)からパケット通信を行うときの接続先名(Access Point Name)を設定できます。

- 】メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「ネットワーク設定」 ▶ 「外部機器設定」 ▶ 「(選択)
- 2「未登録」▶●
- **3** 接続先名 (APN) を入力 ▶ ① ▶ (Yes) 接続先名 (APN) が設定されます。
  - ●文字の入力方法については4章を参照してください。
  - ●登録可能文字数は、最大100文字です。



## オプションサービスの概要

ボーダフォンでは、次のオプションサービスを利用できます。

- ●オプションサービスの詳細については3Gガイドブックを ご覧ください。
- ●電波の届かない場所や、ご契約いただいた地域以外のサービスエリアでは、803Tからは操作できません。
- ●ご契約いただいた地域によっては、ご利用になれないサービスや機能が制限されるものもあります。

転送電話 サービス	かかってきた電話を指定した電話に転送します (17-3ページ)。
留守番電話サービス	電波の届かない場所や通話中のため電話にでられないとき(割込通話サービスを設定している場合は除く)などに、留守番電話センターで伝言をお預かりします(17-5ページ)。
	A + - + + + + + + + + + + + + + + + + +

今までお話していた相手の方との通話を保留 にし、かかってきた電話を受けることができ ます(17-7ページ)。

# 多者通話 サービス 通話中に別の相手に電話をかけ、同時に複数の相手と通話できます(17-9ページ)。 発着信規制 サービス 発信者番号 満知サービス が客様の番号を相手に通知したり、かけてきた相手の方の電話番号を確認できます。

割込通話

サービス

## 転送電話サービス

電源を切っているときや電波の届かない場所にいるとき、かかってきた音声電話やTVコールを指定した電話へ転送します。「全サービス」、「音声電話」、「TVコール」を「呼出なし」にした場合は、待受画面に「鳴(全サービス)」、「啷(音声電話)」、「嗯(TVコール)」が表示されます。

## ■転送電話サービスを設定/開始する

】 メインメニュー ▶「設定」▶「発着信設定」▶「転送電話」▶「全サービス」/「音声電話」/「TVコール」/「Fax通信」▶ [-] (選択)

# 2 転送条件を選択 ▶ [-] (選択)

**呼出なし** : 着信を知らせずに転送します。

着信/通話中 : 着信中または通話中に別の相手から

電話がかかってきたときに (転送)

を押して転送します。

呼出あり : 着信未応答の場合に転送します。応

答時間を設定したあと、操作3へ進

んでください。

電源オフ/圏外時:電源オフや圏外の場合に転送します。 一括:「着信/通話中」、「呼出あり」、「電

源オフ/圏外時」のいずれかの条件にあった場合に転送します。応答時間を設定したあと、操作3へ進んでください。

- 個別に転送電話サービスを停止する場合は、「**停止**」 を選択します。また、個別に設定状況を確認する場合は、「**確認**」を選択します。
- 3「電話帳」/「ダイヤル入力」/「通話履歴」▶□ (選択)
- 4 電話番号を選択 ▶ 🖯 (設定)

ネットワーク接続後、設定完了の画面が表示されます。表示されない場合は、もう一度操作をやり直してください。

●「**ダイヤル入力**」を選択した場合は、電話番号を入力 したあと日(接続)を押します。

# 重要🎤

- 転送電話サービスと留守番電話サービスは同時に利用できません。
- ●すでに留守番電話サービスが開始されているときに、 転送電話サービスを開始すると、留守番電話サービス は停止されます。

# 補足

- 次の電話番号は転送先として登録できません。
  - ・「1」から始まる電話番号(例:110、119、118など)
  - ・「0120」から始まる電話番号(フリーダイヤル)
  - ·「0990」から始まる電話番号(ダイヤルQ2など)

#### 転送電話サービス開始後の着信中

- ●着信音が鳴っている間に<a>できます。</a>
  - ・「**呼出なし**」にしているときは、そのまま転送先へ転送されます(関東・甲信/東海/関西地域でご契約の場合)。

## ■転送電話サービスをすべて停止する

】 メインメニュー ▶ 「設定」▶ 「発着信設定」▶ 「転送電話」 ▶ 「サービス全停止」 ▶ 「(接続)

ネットワーク接続後、設定完了の画面が表示されます。表示されない場合は、もう一度操作をやり直してください。

●転送電話サービスの設定状況を確認する場合は、「全確認」を選択します。

# 重要 🔑

●転送電話サービスまたは留守番電話サービス(17-5 ページ)を停止している場合は、着信中に□(転送)を 押すと、着信を拒否します。

## 留守番電話サービス

電波の届かない場所にいるときや、電話に出られないとき、留守番電話センターで伝言メッセージをお預かりします。 留守番電話センターに新しくメッセージをお預かりすると、待受画面に「醬」が表示されます。

## ■留守番電話サービスを開始する

】 メインメニュー ▶ 「設定」▶ 「発着信設定」▶ 「留 守番電話」▶ 「設定」▶ 「留守番設定」▶ 「(選択)

●留守番電話サービスの設定状況を確認する場合は、 「**設定確認**」を選択します。

2 転送条件を選択▶●

**呼出なし** : 着信を知らせずに留守番電話セン

ターへ転送します。

着信/通話中: 着信中または通話中に別の相手から

電話がかかってきたときに[](転送)を押して留守番電話センターへ転送

します。

電源オフ/圏外時:圏外や電源オフの場合に留守番電話

センターへ転送します。

呼出あり

: 着信未応答の場合に留守番電話センターへ転送します。このあと応答時

間を設定します。

一括

:「着信/通話中」、「電源オフ/圏外時」、「呼出あり」のいずれかの条件に合った場合に留守番電話センターへ転送します。このあと応答時間を

設定します。

ネットワーク接続後、設定完了の画面が表示されます。表示されない場合は、もう一度操作をやり直してください。

# 重要 🔎

- ●留守番電話サービスと転送電話サービスを同時には利用できません。
- すでに転送電話サービスを開始されているときに留守 番電話サービスを開始すると、転送電話サービスは停 止されます。

#### 留守番電話サービス開始後の着信中

- ●着信音が鳴っている間に **♪** を押すと、そのまま通話できます。
  - ・「**呼出なし**」にしているときは、そのまま留守番電話 センターへ転送されます(関東・甲信/東海/関西 地域でご契約の場合)。

#### 留守番電話サービスの機能

●留守番電話サービスには、応答メッセージの録音や不在応答メッセージの利用など、いろいろな機能があります。利用できる機能や操作方法は、ご契約いただいた地域によって異なります(詳しくは3Gガイドブックをご覧ください)。

## ■留守番電話サービスを停止する

】 メインメニュー ▶「設定」▶「発着信設定」▶「留 守番電話」▶「設定」▶「設定停止」▶ (回 (接続) ネットワーク接続後、設定完了の画面が表示されます。表示されない場合は、もう一度操作をやり直してください。

# 重要。

●留守番電話サービスと転送電話サービス(17-3ページ) を停止している場合は、着信中に□(転送)を押すと、 着信を拒否します。

## ■伝言メッセージを聞く

- 】メインメニュー ▶ 「設定」▶ 「発着信設定」 ▶ 「留 守番電話」▶ 「再生」 ▶ (発信)
  - ●以降の操作はアナウンスに従ってください。

# 補足

● 待受画面でごを長く(約1秒以上)押しても伝言メッセージを聞くことができます。

## ■センター番号/再生番号を変更する

留守番電話センターのセンター番号および再生番号を変更で きます。

- ●センター番号および再生番号は、ボーダフォンからお知らせがあったとき以外は、変更しないでください。
- 】メインメニュー ▶「設定」▶「発着信設定」▶「留 守番電話」▶「設定」▶「センター番号変更」▶[-] (選択)
- **2**「センター番号変更」 / 「再生番号変更」 ▶ 現在設定されている番号が表示されます。
- 3 番号を入力▶ (決定)

センター番号または再生番号が設定されます。

- ■ を長く(約1秒以上)押すと入力内容をすべて削除できます。
- ●文字の入力方法については4章を参照してください。

# 補足

センター番号または再生番号をお買い上げ時の状態に戻す場合は、操作2で①(メニュー) ▶「設定リセット」▶ 操作用暗証番号(1-22ページ)を入力します。

## 割込通話サービス

今までお話していた相手との通話を保留にし、かかってきた 電話を受けることができます。また、通話中の相手と保留中 の相手を切り替えて通話できます。ただし、TVコールでは 利用できません。

●北海道/北陸/九州・沖縄地域および東北・新潟/中国/ 四国地域でのご契約の場合、サービスはご利用になれます が、設定およびご確認できません。

## ■割込通話サービスを設定/停止する

】メインメニュー ▶ 「設定」▶ 「発着信設定」▶ 「割込み通話」▶ (選択)

2「起動」/「停止」▶□(接続)

ネットワーク接続後、設定完了の画面が表示されます。表示されない場合は、もう一度操作をやり直してください。

●割込通話サービスの設定状況を確認する場合は、「**確 認**」を選択します。

## ■割込通話を受ける

**通話中に割込通話着信音が聞こえる** 割込みをしてきた相手の名前と電話番号が表示されます。

- 2 (メニュー) ▶ 「着信応答」 ▶ (選択)
  - ●最初に話していた相手を保留にして、割込みをして きた相手の着信に応答します。画面には両方の名前 が表示されます。

# 重要

割込通話サービスは、国際電話ではご利用になれません。

## 関東・甲信/東海/関西地域でご契約の場合

●留守番電話サービスまたは転送電話サービスを開始しているときは、通話中にかかってきた電話を受けなければ留守番電話センターまたは転送先に転送されます。また、留守番電話サービスまたは転送電話サービスを「呼出なし」にしているときは、割込通話サービスは受けられません。直接、留守番電話センターまたは転送先に転送されます。

#### 割込通話中に通話中の相手の方が電話を切ると

●呼び出し音が鳴って画面に「**保留中**」と表示されます。 ✓ を押すと、保留中の相手の方との通話になります。

# 補足 🥬

操作2で、以下の操作を行うこともできます。終話応答/着信拒否/着信転送/全終話

## 多者通話サービス

通話中に、別の相手へ電話をかけ、相手を切り替えながら通話したり、複数で同時に通話できます。自分を含めて最大6人までの通話ができます。ただし、TVコールでは利用することができません。

## ■通話中に別の相手へ電話をかける

】 通話中 ▶ 電話番号を入力 ▶ 🕜

通話していた相手の方を保留にし、別の相手の方と通話 できます。

●□(メニュー)を押して電話帳 (5-14ページ)、通話履歴 (2-10ページ) から相手を呼び出すこともできます。

## ■相手を切り替えながら通話する(切替通話)

】 通話中 ▶ 電話番号入力 ▶ 🕝

2 ♪ 押すたびに、話す相手と保留中の相手が切り替わる

#### 切替通話中に通話中の相手の方が電話を切ると

●呼び出し音が鳴って画面に「**保留中**」と表示されます。 で を押すと、保留中の相手の方との通話になります。

## ■複数で同時に通話する

】 通話中 ▶ 電話番号入力 ▶ 🕝 ▶ 相手が出た ▶ 🖯 (メニュー) ▶ 「多者通話」 ▶ 🕒 (選択)

# 2「多者通話」▶ - (選択)

複数で同時に通話することができます。

#### 多者通話中に「やを押すと

- ●通話していたすべての方との電話が同時に切れます。
- 多者通話中に通話中の相手の1人が電話を切ると
- ●残された相手の方との通話になります。

#### 多者通話中に1人とのみ通話する

●通話する相手を選択し、①(メニュー) ▶「**多者通話**」▶
「**個別通話**」を選択します。選択した相手とのみの通話となり、他の相手の方は保留となります。

## 発着信規制サービス

音声電話やTVコール、SMSの発信や着信を制限できます。

- ■発着信規制サービスを開始する
- 】 メインメニュー ▶「設定」▶「発着信設定」▶「発 着信規制」▶「発着信規制設定」▶□(選択)
  - ●発着信規制サービスの設定状況を確認する場合は、 「発着信規制確認」を選択します。
- 2「発信規制」/「着信規制」▶□(選択)
- 3 規制条件を選択 ▶ (接続)
  - ●発信規制の場合

全発信規制 : 発信ができなくなります。

国際発信全規制: 国際電話がかけられなくなります。 国際発信規制: 海外で日本への国際電話を除く国際電

話がかけられなくなります。

●着信規制の場合

**全着信規制** : 着信ができなくなります。

国際着信規制 : 海外での着信ができなくなります。

# 4 発着信規制用暗証番号を入力

ネットワーク接続後、設定完了の画面が表示されます。表示されない場合は、もう一度操作をやり直してください。

# 重要

発着信規制を設定しても110番(警察)、119番(消防)、 118番(海上保安本部)へは発信できます。

## ■発着信規制サービスを停止する

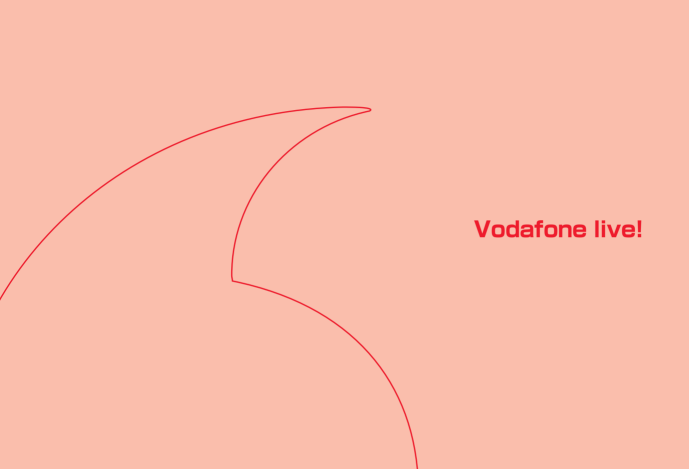
- 】 メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「発着信設定」 ▶ 「発着信規制」 ▶ 「発着信規制停止」 ▶ 「(選択)
- ②「発信規制停止」/「着信規制停止」/「規制全停止」 ▶ ☐ (接続)
- 3 発着信規制用暗証番号を入力

ネットワーク接続後、設定完了の画面が表示されます。表示されない場合は、もう一度操作をやり直してください。

## ■発着信規制用暗証番号を変更する

- 】 メインメニュー ▶「設定」▶「発着信設定」▶「発 着信規制」▶「暗証番号変更」▶□(選択)
- 2 現在の暗証番号を入力
- 3 新しい暗証番号を入力▶□ (決定)
- **4** 確認のためもう一度新しい暗証番号を入力▶○ (決定)

ネットワーク接続後、設定完了の画面が表示されます。表示されない場合は、もう一度操作をやり直してください。



# Vodafone live!をご利用になる前に

Vodafone live! (以下「ボーダフォンライブ!」と記載)とは、ボーダフォンライブ!対応の携帯電話で、メール、ウェブ、Vアプリの機能が利用できる通信サービスです。

- ●通信サービスは、3G/GPRSサポートエリア内でのみ使用することができます。また、3G/GPRSサポートエリア内にいる場合は、画面上に「■」または「©」が表示されます。
- ●各サービスの通信料や詳細については、3Gガイドブックをご覧ください。

#### メール

#### MMS (20-3ページ)

ボーダフォン携帯電話(MMS対応機種)やインターネット に接続されたE-mail対応機器に、長い文字メッセージや画像、 メロディを添付して送受信することができます。

●MMSの利用とE-mailの受信には、別途ご契約が必要です。

#### SMS (20-2ページ)

ボーダフォン携帯電話(SMS対応機種)との間で、電話番号を宛先として短い文字メッセージの送受信ができます。

# 補足

#### ● リトライ機能について

相手が電源を切っていたり、電波の届かないところにいる場合は、メールサーバーにメールが保管され、電波が届くようになると配信します。

SMSは最大72時間保管され、相手が受信するまで配信されます。MMSは最大30日間保管され、MMS通知は最大24時間、相手が受信するまで配信されます。保管期間を過ぎたSMS/MMSはメールサーバーから消去されます。

#### ウェブ

ボーダフォンの情報提供サービスです。文字情報や画像、メロディを入手できます。

#### メニューからアクセス(24-3ページ)

ボーダフォンライブ!のメニューを選択して、必要な情報を 入手できます。

#### インターネットアクセス(24-3ページ)

URLを入力して、インターネットのホームページから情報 を入手できます。

#### Vアプリ

#### ウェブでダウンロード(27-2ページ)

Vアプリを提供しているウェブの情報画面からゲームや3D 画像などのいろいろなVアプリをダウンロードして、利用できます。ウェブからダウンロードしたVアプリはVアプリライブラリに保存されます。

#### ネットワーク接続型Vアプリ(27-2ページ)

ネットワーク接続型のゲームを楽しんだり、リアルタイムに 情報を入手できます。

#### 待受設定(28-2ページ)

Vアプリを待受画面に設定しておくと、着信やメール受信時にアニメーションや音声でお知らせすることができます。

# ■ネットワーク情報を取得する(ネットワーク 自動調整)

ボーダフォンライブ!をお使いになる上で必要な情報をネットワークから取得します。

お買い上げ後、最初に●、□、□または⑥を押すと、ネットワーク自動調整画面が表示されます。

# 待受画面で(●)を押す

ネットワーク自動調整の確認画 面が表示されます。

●□、□または⑥を押しても、 右の画面が表示されます。



# **2** - (Yes) を押す

ネットワークに接続し、情報の取得を行います。

# 重要

- ●ネットワーク自動調整を行わないと、803Tでご利用 になれる機能が一部制限されます。
- ●ネットワーク自動調整を行ったあとにUSIMカードを 差し替えた場合は、もう一度ネットワーク自動調整を 行ってください。

# 補 足 🔑

●一度ネットワーク自動調整を行ったあとも、メインメニューから行うことができます(18-8ページ)。

## ■各メニュー画面について

#### メールメニューについて

メールの各機能は、メールメニューから選択して行います。 メールメニューは、待受画面で①(図)を押すか、または ●を押して「メール」を選択しても表示されます。

**新規作成** : MMS、SMSを作成します (20-2ページ)。

**受信メール** : 受信したメールを確認できます (19-3)

ページ)。

**下書き** : メールを下書きとして保存できます

(20-14ページ)。

**送信済みメール** : 送信したメールを確認できます(21-2

ページ)。

**未送信メール** : 送信に失敗したメールを確認できま

す (21-2ページ)。

サーバーメール操作:メールサーバーに接続し、各種操作を

行うことができます (22-2ページ)。

定型文 : 定型文を利用してメールを作成でき

ます (20-10ページ)。

設定 : メールの各種設定を行うことができ

ます (23-2ページ)。

#### ウェブメニューについて

ウェブの各機能はウェブメニューから選択して行います。 ウェブメニューは待受画面で
●を押して「Vodafone live!」を選択すると表示されます。

Vodafone live!: サーバーに接続し、ボーダフォンライブ!

のメインメニュー Vodafone live!を表示 します。メニューから情報を取得できま

す (24-3ページ)。

**URL入力** : URLを入力し、インターネットにアクセス

して情報を取得できます (24-3ページ)。

ブックマーク : よく使う情報のURLを登録して利用でき

ます (25-2ページ)。

**履歴** : 入力したアドレスが新しいものから最大

300件保存されます (24-4ページ)。

ブラウザ設定 : ブラウザの各種設定を行うことができま

す (26-2ページ)。

#### Vアプリメニューについて

Vアブリの各機能は、Vアプリメニューから選択して行います。 Vアプリメニューは、待受画面で
●を押して「**Vアブリ**」を 選択すると表示されます。

**Vアプリライブラリ**: Vアプリライブラリを利用することが

できます (27-3ページ)。

**Vアプリ待受設定** : 待受画面にVアプリを起動させること

ができます(28-2ページ)。

**Vアプリ設定** : Vアプリの各種設定を行うことができ

ます (28-3ページ)。

**ライセンス情報** : Vアプリのライセンス情報を表示しま

す (28-7ページ)。

# メールアドレスの変更

種変更手続き」▶(●)

E-mailサービスをご利用の場合、パソコンなどとのやりとりに使用するE-mailアドレスのアカウント名(@の前の部分)をお好きな文字列に変更できます。

ご契約時にはランダムな英数字が設定されています。

】 待受画面 ▶ - (⑥) ▶ 「My Vodafone」 ▶ 「各

**2**「オリジナルメール設定・各種メール設定」 ▶ ● 以降の操作は画面の指示に従ってください。

# 補足

- ・ウェブ接続後の操作については24-3ページを参照して ください。また、文字の入力方法については4章を参照 してください。
- メールアドレスの設定については、3Gガイドブックを ご覧ください。

# メモリ使用状況の確認

メールやデータフォルダなどで使用しているメモリの使用状況を確認できます。

【メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「メモリ設定」 ▶ 「本体」 ▶ 「メモリ容量確認」 ▶ (選択)メモリ使用状況が表示されます。

# メッセージセンター番号の設定

SMSセンター番号を変更できます。

- ●ボーダフォンより番号変更のお知らせがない場合は変更しないでください。サービスがご利用になれなくなります。
- ●SMSセンター番号は、USIMカードに登録されています。
- **2** 新しいセンター番号を入力 ▶ (一) (決定) 新しいメッセージセンター番号が設定されます。

# ネットワークの設定

#### アプリケーション設定を行う

サービス(アプリケーション)ごとに接続先を変更したり、 あらたに設定できます。

】 メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「ネットワーク設定」 ▶ 「アプリケーション設定」 ▶ 「ブラウザ/ Vアプリ」/ 「メール」/「ストリーミング」 ▶ 「- (選択)

2 プロファイルを選択中に「(メニュー)

●設定や編集などを行うことができます。

# 重要分

● 通常、設定を変更する必要はありません。特定の接続 先に接続するときなどに、設定してください。

#### インターネット設定を行う

インターネットのアクセスポイントの設定を変更したり、あらたに設定できます。

】 メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「ネットワーク設定」 ▶ 「インターネット」 ▶ ☐ (選択)

# 2 プロファイルを選択中に「(メニュー)

- ●編集や削除などを行うことができます。
- ●新規にプロファイルを追加する場合は、「**未登録**」を 選択し、□(追加)を押します。以降の操作は画面の 指示に従ってください。

# 重要 🎾

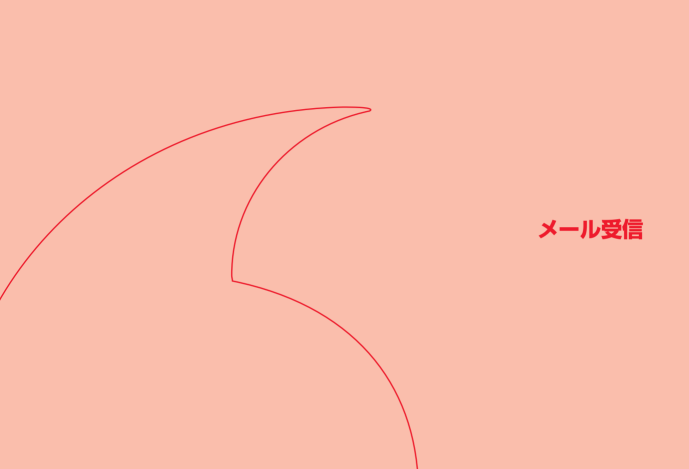
●通常、設定を変更する必要はありません。特定の接続 先に接続するときなどに、設定してください。

## ネットワーク自動調整を行う

ネットワーク自動調整は、一度調整すると自動的に表示されなくなります。設定を変更する場合は、メインメニューからネットワーク自動調整を行います。

**1** メインメニュー ▶ 「設定」 ▶ 「ネットワーク設定」 ▶ 「ネットワーク自動調整」 ▶ 「 (Yes)

ネットワークに接続し、設定情報の取得を行います。



メールを受信すると、着信音などとともに、アニメーションが表示されます。本体を閉じているときは、サブディスプレイにアニメーションが表示されます。

MMSを受信した場合は「虚」が、SMSを受信した場合は「虚」が、画面上に表示されます。

#### 受信してすぐに確認する

# | 待受中にメールを受信

待受画面にお知らせ一発メニューが表示されます。

●受信したメールは「受信メール」(21-2ページ)に 保存されます。

# 2 項目を選択 ▶ メールを選択 ▶ ●

メールが表示されます。

# 補足

- メール受信時の着信音とバイブレーターは、モードの 設定(9-4ページ)に従います。
- ●通話中にメールを受信すると、電子音でお知らせします。
- E-mailを受信した場合はMMSとして表示されます。

#### 受信メールを保存するメモリがなくなったときは

メールが送られてきたときに保存するメモリが足りないと、 メールを受信できません。その場合は、警告メッセージが表示 され、待受画面に「■」が表示されます(SMSの場合のみ)。 不要なメールを削除してください(21-9ページ)。

# 重要

- ●メモリに空きがなくて受信できなかったMMS通知は リトライ機能(18-2ページ)による再配信はされませ ん。メールリストを取得して(22-2ページ)、サーバー より受信するか、受信通知再送機能を利用してMMS通 知を受信してください。受信通知再送機能については、 3Gガイドブックをご覧ください。
- ●自動削除(21-10ページ)を「**On**」にしている場合は、 メモリに空きがなくなったとき、MMSを受信すると既読 の古いMMSから、SMSを受信すると既読の古いSMSか ら自動的に削除されます。

## ■受信したメールを確認する

受信したメールは「受信メール」に保存されます。

- ●「受信メール」には最大8個のフォルダを作成でき、受信 したメールをフォルダ別に保存できます。また、受信メー ルを自動的に指定したフォルダへ保存できます(21-6ペー ジ)。
- ●MMSを受信した場合は、その情報量によって受信方法が異なります。あらかじめメールの受信方法を自動受信 (23-3ページ) にしている場合は、すべての内容を自動的に受信します。
- **1** 待受画面 ▶ □ (図) ▶ 「受信メール」 ▶ □ (選択) 受信メールー覧画面が表示されます。
  - ●フォルダ内のメールを確認する場合は、フォルダを選択し、・●を押します。
  - ●アイコン表示については21-2ページを参照してください。

# 2 メールを選択▶ ●

メールが表示されます。

# 重要分

- ●ファイルによってはコンテンツ・キー(コンテンツの 使用権)を取得しないと表示/再生できません。取得 中にキャンセル操作を行うと、コンテンツ・キーはし ばらくたってから配信されます。
- 約300Kバイト以上のメールや、70個を超えるファイルが添付されているメールは、受信できません。

# 浦足 🥬

●複数のページが設定されているMMSが送られてきたときは、画像、音声およびテキストがスライドショーのように再生されます。スライド再生中に□(メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。

#### 一時停止/終了

- MMSに複数のページがある場合は、 ゆでページを切り替えることができます。
- SMSで、半角161文字以上に相当するメッセージが送られてきたときは、メッセージを自動的に連結します。また、連結メッセージを受信中の場合は、「連結SMSあり」と表示されます。

## ■MMSの続きを受信する

メールサーバーに以下のいずれかに当てはまるMMSが送られてくると、メールサーバーに一時保存され、メールの一部(先頭部分)をお客様のボーダフォン携帯電話にMMS通知として送信します。MMS通知を受信すると、画面上に「ೀ」が表示されます。

●続きを受信するときには、受信側に料金がかかります。詳しくは3Gガイドブックをご覧ください。

メールサーバーに一時保存される条件

- ●メッセージが半角285文字(285バイト)以上の場合
- ●添付ファイルがある場合
- ●複数の宛先が指定されている場合
- ●件名が半角41文字以上の場合
- ●相手のアドレスが半角60文字以上の場合

メールの続きを受信します。

# 補足

●自動受信選択(23-3ページ)を「**自動受信**」にしている場合は、自動的にMMSの続きを受信します。

#### メールサーバー内のメールを転送する

MMS通知を受信した場合に、メールサーバー内のメールの 続きをご自宅のパソコンなどに転送することができます。

- 1 待受画面 ▶ □ (図) ▶ 「受信メール」 ▶ MMS通知を選択 ▶ □ (メニュー) ▶ 「転送」 ▶ 「サーバーメール転送」 ▶ □ (選択)
- 2 「電話帳」/「宛先入力」/「グループリスト」 ▶ 宛先を設定 ▶ 「送信」 ▶ メールが転送されます。

## ■受信したメールを利用する

#### 受信したメールに返信する

- **2**「メール返信-MMS」/「全員に返信」/「メール返信-SMS」 ▶ (選択)

# 補足

- ●共通設定の「**返信設定**」(23-2ページ)でメッセージ を引用する/引用しないを設定できます。返信設定を 「ユーザ確認」にしている場合は、引用するかどうかの 確認画面が表示されます。
- ●「全員に返信」を選択した場合は、すべての送信先(To/ Ccに入っている宛先)に同じ内容のメールを一度に返信 できます。

#### 受信したメールを転送する

待受画面 ▶ □ (図) ▶ 「受信メール」 ▶ メール を選択中に□ (メニュー) ▶ 「転送」 ▶ □ (選択)

自動的に本文が設定されたメール作成画面または本文 入力画面が表示されます。

- ●MMSの場合は、件名も設定されます。件名には、転送を示す「Fw:」がつきます。
- ●メールの作成方法については20-2ページを参照してください。

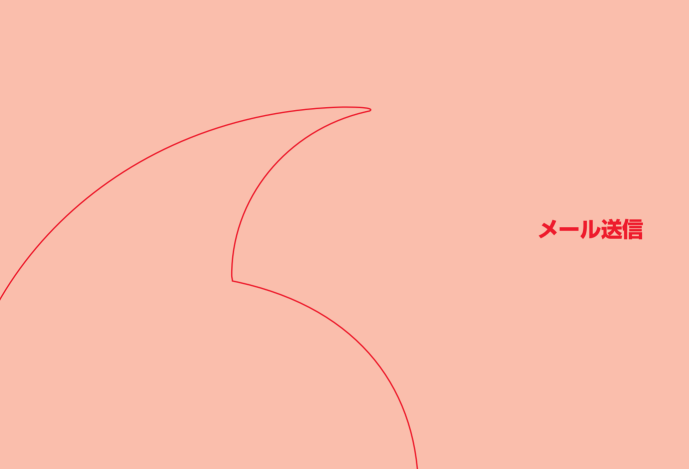
# 補 足 🧗

- ●転送するメールに添付ファイルがある場合は、添付ファイルも転送されます。
- ●MMS対応機以外からの携帯電話やパソコンから受信 したE-mailを転送する場合は、通常のMMSのメール 作成画面とは異なります。「コンテンツ」を選択すると、 本文や添付ファイルを追加できます。メールの作成方 法については20-2ページを参照してください。

#### 送信者に雷話をかける

メールの送信者アドレスが電話番号の場合は、送信者に電話をかけることができます。

**1** 待受画面 ▶ □ (図) ▶ 「受信メール」 ▶ メール を選択中に □ (メニュー) ▶ 「送信元に発信」 ▶ ✓ ×ールの送信者に電話がかかります。



#### 送信可能文字数

メールで送信できる文字数は以下の通りです。

メールの種類	送信可能文字数(最大)	
SMS	全角または半角で70文字(最大140バイト)すべて半角で入力した場合は160文字	
MMS	1ページあたり全角約10,000文字/半角約30,000文字* (1メッセージにつき、件名、本文、添付ファイルなどを合わせて最大約300Kバイト)	

※ 添付するファイルのデータ量によって、送信可能文字数 は異なります。

## 入力可能項目

メール作成時、以下の項目を入力することができます。

○:入力可能 ×:入力不可

項目	MMS	SMS
宛先(20-2、20-4ページ)	0	0
件名(20-6ページ)	0	×
本文 (20-2、20-6ページ)	0	0
<b>添付ファイル</b> (20-7ページ)	0	×

## ■SMSの操作手順

- **↑** 待受画面 ▶ ( 図 ) ▶ 「新規作成」 ▶ (選択)
- **2** 「SMS」 ▶ 「 (選択)

本文入力画面が表示されます。

- ●送信済みメールの自動削除(21-10ページ)を「Off」 にしている場合は、メモリに空きがなくなると警告 メッセージが表示され、メールを作成することがで きません。不要なメールを削除(21-9ページ)するか、 自動削除を「On」にしてください。
- 3 本文を入力▶●
  - ●文字の入力方法については4章を参照してください。
- 4「電話帳」/「宛先入力」▶□(選択)
- 5 宛先を設定 ▶
  - ●宛先を追加する場合は、このあと□(メニュー)を押して「**宛先設定**」を選択します。宛先は最大10件設定できます。
- 6 「メール送信-SMS」 ▶ ●

メールが送信されます。

● でを押しても送信できます。

# 重要

- E-mailアドレスは、宛先に設定できません。
- ●送信時には、宛先に設定した人数分の送信料がかかります。
- ●送信中に□(キャンセル)を押した場合は、現在送信中の宛先の次に設定されている宛先への送信が取り消されます。

# 補足

- SMSの本文が送信可能文字数を超過すると、操作3の あとMMSに変換できます。
- 操作5のあと□(メニュー)を押して、以下の操作を行っこともできます。

送信/本文編集/下書き保存/送信オプション

## ■MMSの操作手順

- **2** [MMS] ▶ □ (選択)

メール作成画面が表示されます。

- ●送信済みメールの自動削除 (21-10ページ) を「Off」にしている場合は、メモリに空きがなくなると警告 メッセージが表示され、メールを作成することができません。不要なメールを削除 (21-9ページ) するか、自動削除を「On」にしてください。
- 3 必要な項目を入力 ▶ 「メール送信-MMS」 ▶ ●

メールが送信されます。

● でを押しても送信できます。

## ■MMSの宛先を入力する

宛先には電話番号またはE-mailアドレスを指定できます。 MMSでは宛先をTo/Cc/Bccそれぞれ最大30件設定できます。ただし、送信できる最大件数は20件です。電話番号は最大20桁、E-mailアドレスは最大256文字入力できます。

#### 電話帳から入力する

電話帳(5-3ページ)からメールの宛先を設定できます。

- 待受画面 ▶ □ (図) ▶ 「新規作成」 ▶ 「MMS」 ▶ 「宛先」 ▶ □ (選択)
- 2 相手先を選択 ▶
  - ●電話帳については5章を参照してください。
- **3 電話番号** / E mailアドレスを選択 ▶ 宛先が設定され、メール作成画面に戻ります。

#### E-mailアドレス/電話番号を入力する

】 待受画面 ▶ □ (図) ▶ 「新規作成」▶ 「MMS」▶ 「宛先」▶ 「宛先入力」▶ □ (選択)

# **2** E-mailアドレス/電話番号を入力 ▶ ●

宛先が設定され、メール作成画面に戻ります。 ●文字の入力方法については4章を参照してください。

#### グループを呼び出して入力する

メールグループ(5-13ページ)をメールの送信先に指定できます。

- 待受画面 ▶ ☐ (図) ▶ 「新規作成」▶ 「MMS」▶「宛先」▶ 「グループリスト」▶ ☐ (選択)
- 2 グループを選択 ▶ □ (メニュー) ▶ 「決定」 ▶ □ (選択)

宛先が設定され、メール作成画面に戻ります。

#### 送信先を追加する

1 待受画面 ▶ - (區) ▶ 「新規作成」 ▶ 「MMS」 ▶- (選択)

**2**「宛先」を選択中に-(メニュー) ▶ 「宛先設定」 ▶ - (選択)

3 宛先を設定 ▶ ●

宛先が追加されます。

●続けて宛先を追加する場合は、操作2~3を繰り返します。

#### 宛先をTo/Cc/Bccに設定する

宛先ごとに送信方法を「To」、「Cc」、「Bcc」に設定できます。

To : 通常の宛先です。

Cc : メッセージのコピーを送信する宛先です。メールの内容やメールを出した事実を第三者に確認してもらいたい場合などに利用すると便利です。「To」の相手にも、「Cc」の宛先が表示されます。

Bcc:メッセージのコピーを送信する宛先です。「Cc」とは 異なり、「To」と「Cc」の相手には、「Bcc」で送信 したアドレスが分かりません。 待受画面 ▶ - (図) ▶ 「新規作成」▶ 「MMS」▶ 宛先を設定 ▶ ●

**2**「宛先 (To)」 ▶ 宛先を選択中に「(メニュー)

**3**「To/Cc/Bcc設定」▶□(選択)

**4** 「To」/「Cc」/「Bcc」 ▶ 「- (選択)

宛先がTo、Cc、Bccに設定されます。

● 宛先を確定する場合は、「完了 | を選択します。

# 補足

- ●操作1のあと、**(○)**を押すと、CcまたはBccの一覧表示 に切り替えることができます。
- ●操作3で以下の操作を行うこともできます。宛先編集/宛先設定/宛先削除/電話帳登録/送信オプション

## ■件名を入力する

】 待受画面 ▶ ☐ (區) ▶ 「新規作成」▶ 「MMS」▶ 「件名」▶ ●

2 件名を入力 ▶ (●)

件名が設定されます。

- ●文字の入力方法については4章を参照してください。
- ●登録可能文字数は、最大半角512文字です。

## ■MMSの本文を入力する

- 】 待受画面 ▶ ☐ (區) ▶ 「新規作成」▶ 「MMS」▶ 「本文」▶ ●
- 2 本文を作成 ▶ ●

本文が設定されます。

●文字の入力方法については4章を参照してください。

#### 本文の文字色を設定する

MMSの本文を入力後、本文を選択中に-(メニュー) ▶「テキストオプション」▶「文字色」▶(選択)

**2** 文字色を選択 ▶ □ (選択) 文字色が設定されます。

#### 本文の文字サイズを設定する

MMSの本文を入力後、本文を選択中に□(メニュー) ▶「テキストオプション」▶「フォントサイズ」▶□(選択)

**2** 「大」/「標準」/「小」 ▶ (選択) 文字サイズが設定されます。

## ■画像/メロディファイルなどの添付

ウェブやMMSなどで入手した画像やメロディ、カメラで撮 影した静止画や動画をMMSに添付して送信できます。

- ●MMSで送信できるファイルは、MMSのアドレス、件名、 本文などを合わせて最大約300Kバイトです。
- ●MMSに添付できるファイルの種類は以下の通りです。

ファイルの種類		拡張子
ピクチャー	JPEGファイル	.JPEG、.JPG、.JPE
	GIFファイル	.GIF
	WBMPファイル	.WBMP
	PNGファイル	.PNG
メロディ	AMRファイル	.AMR
	SMFファイル	.MID、.MIDI
	SP-MIDIファイル	.MID
	SMAFファイル	.MMF
	XMFファイル	.XMFO、.XMF1
	MPEG-4ファイル	.3GP
ムービー	MPEG-4ファイル	.3GP、.MP4

ファイルの種類		拡張子	
その他	テキストファイル	.TXT	
ファイル	vCard	.VCF	
	vCalendar	.VCS	
	SVGファイル	.SVG	
	DRMファイル*1	.DCF	
	その他のファイル <sup>*2</sup>	_	

※1 ファイルによっては添付できない場合があります。 ※2 803Tでは表示/再生できません。

### データフォルダからファイルを添付する

**1** 待受画面 ▶ - ( 図 ) ▶ 「新規作成」 ▶ 「MMS」 ▶ 「ピクチャー」 / 「メロディ」 / 「ムービー」 / 「その他ファイル」 ▶ (●)

●「メロディ」または「その他ファイル」を選択した場合は、操作3に進んでください。

# 2「データフォルダ」 ▶ (-) (選択)

●添付する画像を撮影する場合は、「カメラ起動」または「ムービー起動」を選択します。カメラについては7章を参照してください。

# 3 ファイルを選択▶●

ファイルが添付されます。

- ●フォルダ内のファイルを選択する場合は、フォルダを選択し、●を押します。
- ●続けて別のファイルを添付する場合は、操作1~3を 繰り返します。
- ●メール作成画面でファイルを選択して(●を押すと、 選択しているファイルを確認できます。

## 重要分

- ファイルの種類によっては、メールに添付できない場合があります。添付の可、不可については、ファイルのプロパティで確認してください(12-8ページ)。
- ●添付可能なファイルサイズを超えた場合はメッセージが表示され、添付できません。
- ●相手の携帯電話がMMSをサポートしていない場合は、 表示のされかたが異なることがあります。
- 1ページに同じ種類のファイルは添付できません。また、ファイルの組み合わせによっては、1つのページ内に添付できない場合があります。

## 補足

- データフォルダからファイルを添付した場合、ファイルサイズは添付する前と異なる場合があります。
- ●メール作成画面で、添付ファイルを選択し、□ (メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます (カーソルの位置によっては表示されない項目があります)。

ピクチャー表示/メロディ再生/ムービー再生/ファイル一覧/ピクチャー編集/メロディ編集/ムービー編集/ファイル編集/ピクチャー削除/メロディ削除/ムービー削除/削除/下書き保存/プレビュー画面/再生時間設定/ファイル・テキスト追加/ページオプション/送信オプション

## ■ページを挿入/編集する

1つのメッセージに最大20ページ設定できます。

#### ページを挿入する

**】** MMSの本文を入力後、本文を選択中に- (メニュー) ▶「ファイル・テキスト追加」▶ - (選択) ページが挿入されます。

#### ページオプション

ページの再生時間(1~99秒)や背景色を設定できます。

- **1** MMSの本文を入力後、本文を選択中に□(メニュー) ▶「ページオプション」 ▶ □(選択)
- 2 「ページ表示秒数」/「背景色」 ▶ (-) (選択)

#### ページを編集する

ページの挿入、削除、入れ替えなどを行うことができます。ページが2ページ以上ある場合のみ、ページを編集できます。

- **MMSの本文を入力後、本文を選択中に□(メ**ニュー) ▶ 「ページ編集 | ▶ □(選択)
- 2「ページ挿入」/「ページ削除」/「前ページ」/「次ページ」/「ページ移動」 ▶ □ (選択)

#### テキスト/添付ファイルの再生時間を設定する

- MMSの本文を入力後、本文/添付ファイルを選択中に□(メニュー) ▶ 「再生時間設定」 ▶ □(選択)
- 2「開始時間」▶開始時間を入力▶□ (決定)
- 3 「再生時間」 ▶ 再生時間を入力 ▶ (三 (決定)

## 重要

●開始時間と再生時間は、ページ表示秒数(左記)を超えて設定できません。

## 定型文を利用する

定型文を利用してメールを簡単に作成できます。

**】** 待受画面 ▶ - ( ) ▶ 「定型文」 ▶ - (選択)

**2** 「SMS定型文」/「MMS定型文」 ▶ 「- (選択)

**3 定型文を選択 ▶ ●** 定型文がメールに引用されます。

## 補足

●操作2のあと□(メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます(操作できる項目はメールの種類によって異なります)。

メール作成/削除/定型文作成/編集/並び替え

● あらかじめ登録されている定型文を削除または編集した場合は、「オールリセット」(14-10ページ)を行うとお買い上げ時の状態に戻ります。

## 絵文字の入力

文字の入力画面で絵文字(30-11ページ)を入力できます。

】 文字の入力画面 ▶ 🖅 (3回)

絵文字ウィンドウが表示されます。

2 絵文字を選択▶●

選択した絵文字が入力され、絵文字ウィンドウが閉じ ます。

●絵文字を複数入力する場合は、絵文字ウィンドウで 絵文字を同を押して選択します。

重要。

●宛先がE-mailアドレスの場合は、絵文字を送信しても 相手には表示されません。

## 署名を利用する

## ■署名を登録する

メールの最後につける自分の名前や連絡先などを登録します。

- - SMSの場合は、待受画面 ▶ ( 図 ) ▶ 「**設定**」 ▶ 「**SMS 設定** | ▶ 「**SMS署名** | を選択します。
- 2「署名入力」▶署名を入力▶●

署名が登録されます。

- ●文字の入力方法については4章を参照してください。
- ●登録可能文字数は、MMS署名が最大半角256文字、 SMS署名が最大15文字です。

#### ■署名の挿入を設定する

新規メール作成時に、あらかじめ登録した署名を自動的に挿入するかどうかを設定します。

- ●返信または転送するメールには自動的に挿入されません。
- SMSの場合は、待受画面 ▶ ( 図 ) ▶ 「**設定** 」 ▶ 「**SMS 設定** 」 ▶ 「**SMS署名**」 を選択します。

## 送信オプション設定

メールを送信するときに以下のオプションを設定できます。 また、MMS/SMS設定であらかじめ設定しておくことも できます(23-4、23-5ページ)。

〇:設定可能 ×:設定不可

項目	MMS	SMS
配信確認 (下記)	0	0
<b>配信時間指定</b> (右記)	0	×
有効期限 (20-13ページ)	0	0
<b>MMS重要度</b> (20-14ページ)	0	×

## ■配信確認を設定する

送信したメールが相手に届いたかどうかを配信レポート (21-7ページ)で通知するように設定できます。

#### MMSの場合

- **2**「On」/「Off」 ▶ (選択) 配信確認が設定されます。 20-12

#### SMSの場合

- 1 待受画面 ▷ □ (図) ▷ 「新規作成」 ▷ 「SMS」 ▷
   本文入力・宛先設定 ▷ □ (メニュー) ▷ 「送信オプション」 ▷ 「配信確認」 ▷ □ (選択)
- **2** 「On」/「Off」 ▶ (選択) 配信確認が設定されます。

### ■配信日時を指定する

MMS送信時、相手に配信される日時を7日先まで指定できます。

- 2 配信時間を選択 ▶ [-] (選択)

配信日時が設定されます。

●日時を指定する場合は、「日時設定」を選択します。

## 補足

●日付・時刻を指定しなかったときや過去の日付を設定 したときは即時に配信されます。

### ■メールの有効期限を設定する

メール送信時、メールがメールサーバーで保存される時間を 設定できます。送信したメールは、いったんメールサーバー に保存されたあと、相手先に配信されますが、何らかの理由 で相手に配信されない場合に、ここで設定した時間、メール サーバーにメールが保存されます。

#### MMSの場合

- 待受画面 ▶ 🖟 () ▶ 「新規作成」 ▶ 「MMS」 ▶
  - (メニュー) ▶ 「送信オプション」▶「有効期限」▶
  - (選択)
- 2 有効期限を選択 ▶ [-] (選択)

有効期限が設定されます。

●日時を指定する場合は、「日時設定」を選択します (MMSの場合のみ)。

#### SMSの場合

- 2 有効期限を選択 ▶ (選択)

有効期限が設定されます。

## 補足

- ●現在、SMSの有効期限は最大3日(72時間)まで設定できます。保存されたSMSは設定された有効期限が経過するか、設定が「Off」の場合は72時間経過すると消去されます。
- MMSの有効期限は最大7日間まで設定できます。保存されたMMSは設定された有効期限が経過するか、設定が「Off」の場合は30日間経過すると消去されます。 MMS通知は最大24時間まで繰り返し配信されます。

### ■重要度を設定する

MMSの重要度を設定できます(3段階)。「高」「普通」「低」はメールの重要度を示します。配信速度は変わりません。

**2**「高」/「普通」/「低」 ▶ (選択) 重要度が設定されます。

## 作成したメールを下書きとして保存する

作成したメールを下書きとして保存しておき、あとで送信できます。

## 】 メール作成中に (メニュー)

● SMSの場合は、宛先を設定したあとに(-) (メニュー) を押します。

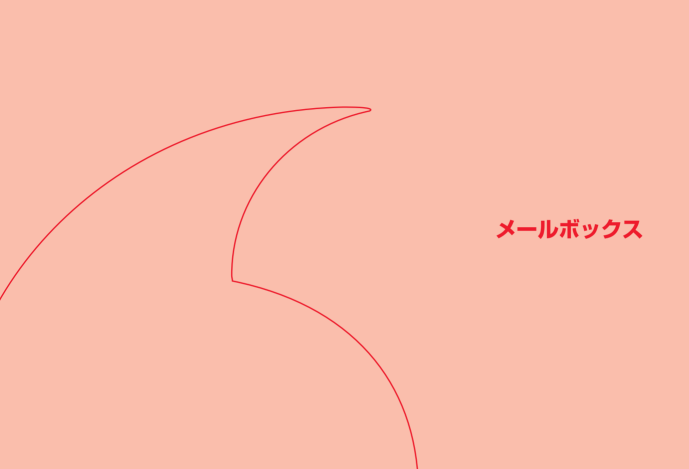
# **2**「下書き保存」 ▶ (Yes)

下書きに保存されます。

●保存したメールの確認方法については21-2ページ、 送信方法については21-8ページを参照してください。

# 重要户

● 複数の宛先が設定されているSMSを下書きとして保存すると、保存される宛先は先頭の1件のみになります。



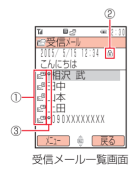
## メールの内容確認

送受信したメールはそれぞれ「**受信メール**」、「**送信済みメール**」のメールボックスに保存されます。また、作成後、送信せずに保存したメールは「**下書き**」に、送信に失敗したメールは「**未送信メール**」のメールボックスに保存されます。

- ●保存件数については、メモリ容量一覧(30-12ページ) を参照してください。
- ●「受信メール」に未読メールがあるときは画面上に「♂」 や「♂」が表示されます。

### ■メール一覧画面

メールはそれぞれ「**受信メール**」、「**下書き**」、「**送信済みメール**」、「**末送信メール**」に保存され、以下のように表示されます。





下書き一覧画面



送信済みメール一覧画面



未送信メール一覧画面

### アイコンの表示について

#### ①メールの種類

♂信、下書き、未送信SM
 □ : USIMカード内のSMS
 □ : 送信完了SMS
 □ : 重要度「高」の受信、下書き、未送信MMS
 □ : 重要度「普通」の受信、下書き、未送信MMS

② : 重要度「低」の受信、下書き、未送信MMS□ : 重要度「高」のMMS通知

管:重要度「低」のMMS通知

は、下書き、未送信SMSは、主要度「高」の送信完了MMSは、主要度「高」の送信完了MMSは、主要度「普遍」の送信完了MMS

選:重要度「低」の送信元」MMS 選:重要度「低」の送信完了MMS 選:重要度「高」の配信完了MMS

□ : 重要度「普通」の配信完了MMS □ : 重要度「低」の配信完了MMS

電:重要度「高」の配信失敗MMS

□ : 重要度「普通」の配信失敗MMS ② : 重要度「低」の配信失敗MMS

☑ :配信レポート (21-7ページ)☑ : プッシュ (23-6ページ)

#### ②保護表示

☆: 保護されているメール (21-9ページ)

#### ③受信状況

• :未読のメール

## ■メール表示画面

「**受信メール**」、「**送信済みメール**」に保存されたメールは以下 のように表示されます。



MMS



SMS

### ■メールの内容を確認する

メール一覧画面が表示されます。

●フォルダ内のメールを確認する場合は、フォルダを選択し、●を押します。

# 2 メールを選択▶●

メールが表示されます。

## 補足

●メールの内容を表示中[(メニュー)を押して、以下 の操作を行うことができます。(表示される項目はメー ルの種類によって異なります。)

続きを受信(19-4ページ)/スライド再生/返信/再送/削除/電話帳登録/転送/リンク選択/添付ファイルリスト/定型文に保存(20-10ページ)/文字コピー/本体へ移動/USIMへ移動/詳細

### ■メール表示中の各種操作

#### 本文をコピーする

送受信したメールの本文をクリップボード (4-17ページ) にコピーできます。

メールを表示中に (メニュー) ▶ 「コピー」/「文字コピー」 ▶ (選択)

2 コピーしたい文字の先頭または最後にカーソルを 移動 ▶ □ (始点) ▶ コピーしたい範囲を指定 ▶ □ (終点)

指定した範囲の文字がクリップボードに記憶されます。

## 補足

クリップボードに保存されたデータを貼り付ける場合は、文字の入力中に()(メニュー) ▶ 「貼り付け」を 選択します。

#### SMSをUSIMカードまたは本体に移動する

本体に保存されているSMSをUSIMカードに移動します。 または、USIMカードから本体に移動します。

】メールを表示中に□ (メニュー) ▶ 「USIMへ 移動」/「本体へ移動」 ▶ □ (選択)SMSが移動されます。

#### メールのプロパティを確認する

】メールを表示中に□(メニュー) ▶「詳細」 ▶□(選択)

メールのプロパティが表示されます。

●以下の内容が確認できます(表示される内容はメールの種類によって異なります)。

日付/重要度/From/To/Cc/Bcc/件名/添付ファイル/メールサイズ/ステータス

## フォルダ管理

### ■フォルダを作成する

「**受信メール**」、「**送信済みメール**」 にメールを保存するフォルダを新規作成して、受信メールや送信済みメールを分類して管理することができます。

「**受信メール**」、「**送信済みメール**」にはそれぞれ最大8個のフォルダを作成することができます。

**1** 待受画面 ▶ □ ( 図 ) ▶ 「受信メール」 / 「送信済みメール」 ▶ □ (メニュー) ▶ 「フォルダ管理」 ▶ □ 「フォルダ作成」 ▶ □ (選択)

# 2 フォルダ名を入力▶●

フォルダが作成されます。

- ●文字の入力方法については4章を参照してください。
- ●登録可能文字数は、最大8文字です。

## ■フォルダ名を変更する

**1** 待受画面 ▶ - ( 図 ) ▶ 「受信メール」 / 「送信済みメール」 ▶ フォルダを選択 ▶ - (メニュー) ▶ 「フォルダ管理」 ▶ 「フォルダ名変更」 ▶ - (選択)

# 2 フォルダ名を入力▶●

フォルダ名が変更されます。

- ●文字の入力方法については4章を参照してください。
- ●登録可能文字数は、最大8文字です。

## ■フォルダを削除する

作成したフォルダとフォルダ内のメールを削除します。

 待受画面 ▶ □ (図) ▶ 「受信メール」 / 「送信済みメール」 ▶ フォルダを選択 ▶ □ (メニュー) ▶ 「フォルダ管理」 ▶ 「フォルダ削除」 ▶ 操作用暗証番号 (1-22ページ) を入力 ▶ □ (Yes)

フォルダが削除されます。

●メールが保護されている場合は、確認画面が表示されます。「**全件削除**」または「**保護以外を削除**」を選択します。

## ■メールを指定したフォルダに自動的に保存する

登録したアドレスからの受信メールや登録したアドレスへの 送信済みメールをフォルダへ自動的に振り分けることができ ます。フォルダごとに最大10件まで相手を登録できます。

- 2「未登録」▶ (追加)
- 3「電話帳」/「アドレス入力」 ▶ 🖯 (選択)
- 4 アドレスを指定 ▶ ●

自動振分が設定されます。

●続けてアドレスを追加する場合は、操作2~4を繰り返します。

## メールの返信

- 】メールを表示中に□(メニュー) ▶「返信」 ▶□(選択)
- **2** 「メール返信-MMS」/「全員に返信」(MMSの場合のみ)/「メール返信-SMS」 ▶ (選択)

自動的にアドレスが設定されたメール作成画面または 本文入力画面が表示されます。

- ●MMSの場合は、件名も設定されます。件名には、返信を示す「Re: 」がつきます。
- ●メールの作成方法については20-2ページを参照してください。
- ●選択できる項目はメールの種類によって異なります。

# 補足

- ●共通設定の「返信設定」(23-2ページ)でメッセージを引用する/引用しないを設定できます。返信設定を「ユーザ確認」にしている場合は、操作2のあと引用するかどうかの確認画面が表示されます。
- ●操作2で「全員に返信」を選択した場合は、すべての送信先(To/Ccに入っている宛先)に同じ内容のメールを一度に返信できます。

## メールの転送

】 メールを選択中に-(メニュー) ▶「転送」▶

- (選択)

自動的に本文が設定されたメール作成画面または本文 入力画面が表示されます。

- ●MMSの場合は、件名も設定されます。件名には、転送を示す「Fw:」がつきます。
- ●メールの作成方法については20-2ページを参照してください。

## 補足

- ●転送するメールに添付ファイルがある場合は、添付ファイルも転送されます。
- MMS対応機以外からの携帯電話やパソコンから受信したE-mailの転送については、19-5ページを参照してください。

## 配信レポートを確認する

配信確認(20-12ページ)を行うと、メールサーバーから配信レポートを受信してメールの配信状況を確認できます。

配信レポートが表示されます。

# 補 足 🗗

●配信レポートは、お知らせ一発メニュー(1-12ページ) でも確認できます。

## 未送信メールを編集/送信する

】 待受画面 ▶ 🖟 (図) ▶ 「未送信メール」 ▶ 🖟 (選択)

2 メールを選択 ▶ 項目を選択 ▶ ●

●SMSの場合は、本文を編集し、宛先を設定したあと、 操作4に進んでください。

3 項目を編集 ▶ ●

**4** 「メール送信-MMS」/「メール送信-SMS」 ▶ **●** メールが送信されます。

## 補 足 🔗

•操作1のあと□(メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。

編集/送信/削除/複数選択/宛先発信/並び替え/ 全件削除

## 下書きを編集/送信する

待受画面 ▶ - ( ) ▶ 「下書き」 ▶ - (選択)

**2** メールを選択 ▶ 項目を選択 ▶ ●

●SMSの場合は、本文を編集し、宛先を設定したあと、 操作4に進んでください。

3 項目を編集 ▶ ●

**4**「メール送信-MMS」/「メール送信-SMS」 ▶ ● メールが送信されます。

## 補足

●操作1のあと□(メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。

編集/削除/送信/宛先発信/並び替え

## メールの保護

受信したメールを誤って削除したり、自動削除(21-10ページ) されないように保護できます。

- 1 待受画面 ▷ □ (図) ▷ 「受信メール」 ▷ □ (メニュー) ▷ 「複数選択」 ▷ □ (選択)
- 2 「保護」 ▶ (選択)
- 3 メールを選択中に●

チェックすると、メールの横に「☑」が表示されます。 ■ メールを複数選択する場合は、操作3を繰り返します。

- ●メールを複数選択する場合は、操作3を繰り返します。
- **4** □ (メニュー) ▶ 「実行」 ▶ □ (選択) ×ールが保護されます。
  - ●保護されたメールは画面上に「圇」が表示されます。

# 補足

◆保護を解除する場合は、操作2で「保護解除」を選択します。

## メールの削除

送受信したメールや下書きメール、未送信メールを削除できます。

### ■メールを指定して削除する

#### メールを1件削除する

- 1 待受画面 ▶ □ (図) ▶ 「受信メール」/「下書き」/「送信済みメール」/「未送信メール」 ▶ メールを選択中に□ (メニュー)
- 2 「削除」 ▶ (三 (選択)
  - ●操作1で「**下書き**」を選択した場合は「**削除**」 ▶ 「一**件**」を選択します。
  - MMS通知の場合は、「MMS通知」、「サーバーメール」、 「MMS通知&サーバー」のいずれかを選択します。
- **3** (Yes) メールが削除されます。

## 補足

●受信メールや送信済みメールの場合は、メモリに空きがなくなると古いものから自動的に削除するように設定できます(21-10ページ)。

#### 複数のメールを一括で削除する

複数のメールを一度に削除できます。

- **1** 待受画面 ▶ (図) ▶ 「受信メール」/「下書き」/ 「送信済みメール|/「未送信メール」 ▶ - (メニュー)
- 2「複数選択」▶「削除」▶□(選択)
  - ●操作1で「**下書き**」を選択した場合は「**削除**」▶「**複 数選択**」を選択します。
- 3 メールを選択中に●

チェックすると、メールの横に「☑」が表示されます。

- ●メールを複数選択する場合は、操作3を繰り返します。
- **4** (メニュー) ▶ 「実行」 ▶ (Yes)

チェックしたメールがすべて削除されます。

●メールが保護されている場合は、確認画面が表示されます。「一括削除する」または「保護以外を削除」を選択します。

### ■メールボックスのメールをすべて削除する

- 待受画面 ▶ □ (図) ▶ 「受信メール」/「下書き」/「送信済みメール」/「未送信メール」 ▶ □ (メニュー)
- 2「全件削除」▶ (選択)
  - ●操作1で「下書き」を選択した場合は、「削除」 ▶ 「全件」を選択します。
- **3** 操作用暗証番号 (1-22ページ) を入力 ▶ □ (Yes) 選択したメールボックス内のメールをすべて削除できます。
  - ●メールが保護されている場合は、確認画面が表示されます。「**全件削除**」または「**保護以外を削除**」を選択します。

## ■メールを自動的に削除する

メモリに空きがなくなった場合に、古いメールから自動的に 削除するかどうかを設定できます。

待受画面 ▶ - (図) ▶ 「受信メール」 / 「送信済みメール」 ▶ - (メニュー) ▶ 「フォルダ管理」 ▶ - (選択)

# **2** 「On」 / 「Off」 ▶ 「 (選択)

メールの自動削除が設定されます。

## 重要

- 自動削除を「**Off**」にしている場合は、メモリに空きがなくなると、メールを送受信できません。不要なメールを削除してください(21-9ページ)。
- ●自動削除を「On」にしている場合は、メモリに空きがなくなったとき、MMSを受信すると既読の古いMMSから、SMSを受信すると既読の古いSMSから自動的に削除されます。
- 自動削除の設定にかかわらず、下書き、未送信メール、 定型文のメモリに空きがなくなると、メールを新規作 成できません。

# 補足

●保護メールは、自動削除を「On」にしても削除されません。

## メール内の電話番号/E-mailアドレス/ URLの利用

メールに含まれる電話番号やE-mailアドレス、URLのリンクを利用して、電話をかけたり、メールを作成したり、ウェブに接続できます。

●利用できる項目には、アンダーラインが表示されています。

#### 電話番号を選択した場合

電話番号を含むメールを表示 ▶ 電話番号を選択中に「(メニュー) ▶ 「リンク選択」 ▶ 「(選択)

2 項目を選択 ▶ - (選択)

発信 : 選択した電話番号に電話をかけるこ

とができます。

メール送信-SMS:選択した電話番号が宛先に設定され

たSMSの本文入力画面が表示されます。メールの作成方法については20-2ページを参照してください。

メール送信-MMS:選択した電話番号が宛先に設定され

たMMS作成画面が表示されます。 メールの作成方法については20-2

ページを参照してください。

電話帳登録 : 選択した電話番号を電話帳に新規ま

たは追加登録できます(5-4ページ)。

21-11

#### E-mailアドレスを選択した場合

E-mailアドレスを含むメールを表示 ▶ E-mailアドレスを選択中に (メニュー) ▶ 「リンク選択」 ▶(選択)

2 「メール送信-MMS」 / 「電話帳登録」 ▶ 「- (選択)

メール送信-MMS:選択したE-mailアドレスが宛先に設

定されたMMS作成画面が表示され ます。メールの作成方法については

20-2ページを参照してください。

電話帳登録 選択したE-mailアドレスを電話帳に

新規または追加登録できます(5-4

ページ)。

#### URLを選択した場合

**URLを含むメールを表示 ▶ URLを選択中に** ● ウェブにアクセスします。

## 添付ファイルを保存

MMSに添付されているファイルをデータフォルダに保存できます。

- **1** ファイルが添付されているメールを表示中に□ (メニュー) ▶ 「添付ファイルリスト」 ▶ □ (選択)
- 2 ファイルを選択中に- (メニュー)
- 3 「保存」 ▶ (選択)
  - ●ファイルを表示/再生する場合は、「表示」または「再生」を選択します。
- **4**「本体」/「メモリカード」 ▶ [ (選択) データフォルダに保存されます。

## 重要分

- ●ファイルによっては保存できない場合があります。
- ●データによっては正しく表示/再生できない場合があ ります。

## メール一覧画面からの操作

### ■メールを並び替える

- 1 待受画面 ▶ (図) ▶ 「受信メール」/「下書き」/「送信済みメール」/「未送信メール」 ▶ メールを選択中に (メニュー) ▶ 「並び替え」 ▶ (選択)
- 2 「日付降順」/「日付昇順」/「送信者順」/「宛先順」/「未読→既読」/「メール種類」 ▶ (選択) メールが並び替えられます。
  - ●選択できる項目はメールボックスによって異なります。

## ■未読/既読を切り替える

受信したメールを未読や既読に切り替えることができます。

- 1 待受画面 ▶ □ (図) ▶ 「受信メール」 ▶ メールを 選択中に□ (メニュー) ▶ 「複数選択」 ▶ 「既読 ヘ」 / 「未読へ」 ▶ □ (選択)
- 2 メールを選択 ▶ ●

チェックすると、メールの横に「☑」が表示されます。

●メールを複数選択する場合は、操作2を繰り返します。

- **3** (メニュー) ▶ 「実行」 ▶ (選択) メールが未読または既読に切り替えられます。
- ■メールを他のフォルダに移動する

あらかじめ作成したフォルダ(21-5ページ)に、選択したメールを移動できます。

- 待受画面 ▶ (図) ▶ 「受信メール」/「送信済みメール」 ▶ メールを選択中に- (メニュー) ▶ 「複数選択」 ▶ 「フォルダへ移動」 ▶ (選択)
- 2 メールを選択▶●

チェックすると、メールの横に「☑」が表示されます。

- ●メールを複数選択する場合は、操作2を繰り返します。
- **3** □ (メニュー) ▶ 「実行」 ▶ 移動先のフォルダを選択 ▶ □ (選択)

メールが移動されます。

### ■電話発信を行う

メールの送信者アドレスまたは宛先アドレスが電話番号の場合、送信者または宛先に電話をかけることができます。

- 待受画面 ▶ □ (図) ▶ 「受信メール」/「下書き」/
   「送信済みメール」/「未送信メール」 ▶ メールを選択中に□ (メニュー) ▶ 「送信元に発信」/「宛先発信」 ▶ □ (選択)
  - ●複数の宛先を設定している場合は、宛先の一覧画面 が表示されます。発信したい宛先を選択し、 (-) (選 択) を押します。

2 🕝

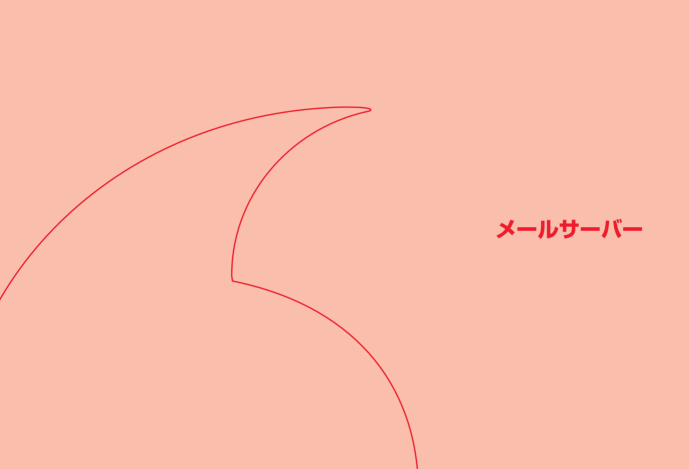
メールの送信者または宛先に電話がかかります。

■電話番号/E-mailアドレスを電話帳に登録する メールの送信者を電話帳に登録できます。

- 2「新規作成」/「追加登録」▶ 「- (選択)

メールの送信者が電話帳に設定されます。

●電話帳の登録方法については5-2ページを参照してください。



## メールリストの利用

以下のいずれかの条件に当てはまるボーダフォン携帯電話からのMMS、パソコンなどからのE-mailを受信した場合は、メールはメールサーバーに保存されます。保存されたメールや、リトライ機能(18-2ページ)による再配信期間を過ぎたMMS通知はメールリストを利用して受信できます。

メールサーバーに一時保存される条件

- ●相手が携帯電話の電源を切っていたり、電波の届かないと ころにいる場合
- ●メッセージが半角285文字(285バイト)以上の場合
- ●添付ファイルがある場合
- ●複数の宛先が指定されている場合
- ●件名が半角41文字以上の場合
- ●相手のアドレスが半角60文字以上の場合

## ■メールリストを取得/更新する

### ■メールリストからMMSの続きを受信する

 **|** 待受画面 ▶ □ (図) ▶ 「サーバーメール操作」 ▶ メール (MMS通知) を選択中に□ (メニュー) ▶ 「続きを受信」 ▶ □ (選択)

選択したメールの受信が開始されます。

- ●受信が終わると、MMS受信結果画面が表示されます。
- ●受信したメールは「受信メール」に保存され、メールリストから削除されます。

#### 複数のメールを一括で受信する

- - [- (メニュー) ▶ 「複数選択」 ▶ 「続きを受信」 ▶
  - (選択)
- **2** メール (MMS通知) を選択 ▶ (●)

チェックすると、メールの横に「☑」が表示されます。

- ●メールを複数選択する場合は、操作2を繰り返します。
- **3** (メニュー) ▶ 「実行」 ▶ (選択) メールが受信されます。

## サーバー内のメール転送

メールサーバーに保存されているメールを、パソコンなどに転送できます。

- 待受画面 ▶ (図) ▶ 「サーバーメール操作」 ▶
   メールを選択中に- (メニュー) ▶ 「転送」 ▶ (選択)
- 2 「電話帳」/「宛先入力」/「グループリスト」▶
  宛先を設定 ▶ ▶ 「送信」 ▶ ●
  メールが転送されます。

## サーバー内のメール削除

メールサーバーに保存されているメールを削除できます。

■サーバー内のメールを指定して削除する

サーバー内のメールを1件削除する

- **】** 待受画面 ▶ 🖟 (図) ▶ 「サーバーメール操作」▶
  - [- (メニュー) ▶ 「削除」 ▶ [- (選択)
- **2**「サーバーメール」/「MMS通知&サーバー」 ▶ □ (選択)

**サーバーメール** : メールサーバーに保存されてい

るメールを削除します。

MMS通知&サーバー: 受信メールのMMS通知とメールサーバーに保存されている

メールを削除します。

**3** (Yes) メールサーバーのメールが削除されます。

### サーバー内の複数のメールを一括で削除する

- 1 待受画面 ▶ □ (図) ▶ 「サーバーメール操作」 ▶ □ (メニュー) ▶ 「複数選択」 ▶ 「削除」 ▶ □ (選択)
- **2 メールを選択** ▶ **⑤**チェックすると、メールの横に「M」が表示されます。

●メールを複数選択する場合は、操作2を繰り返します。

**3** □ (メニュー) ▶ 「実行」 ▶ □ (選択) ▶ □ (Yes) メールが削除されます。

## ■サーバー内のメールをすべて削除する

待受画面 ▶ □ (図) ▶ 「サーバーメール操作」 ▶
 □ (メニュー) ▶ 「全件削除」 ▶ 操作用暗証番号 (1-22ページ) を入力 ▶ □ (Yes)
 メールが削除されます。

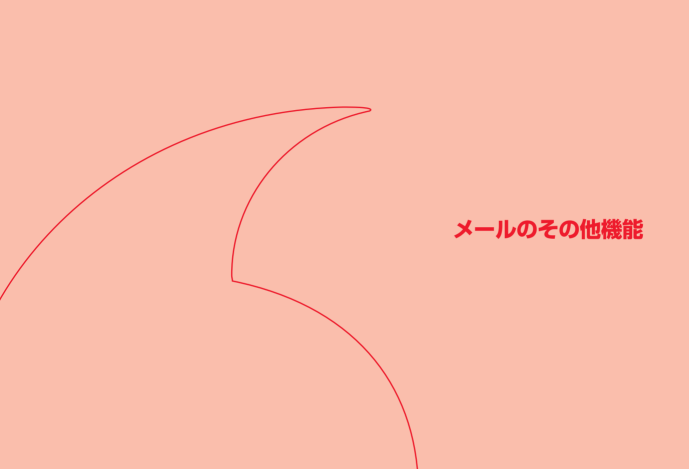
## サーバー情報の確認

メールサーバーの使用率を確認できます。

- - ●メールリストを更新する場合は、- (更新)を押します。

## 重要

● メールサーバーの使用率が80%を超えると、警告画面が表示されます。サーバーメールを受信するか(22-2ページ)、削除してください(22-3ページ)。



## MMS/SMS共通設定

## ■返信設定

メッセージを返信するときに、相手のメッセージを引用する かどうかを設定できます。

1 待受画面 ▷ - (図) ▷ 「設定」 ▷ 「共通設定」 ▷ 「返信設定」 ▷ - (選択)

2 返信方法を選択 ▶ [-] (選択)

新規 : 新規にメールを作成して返信します。 引用 : 相手のメッセージを引用して返信します。

ユーザ確認:返信メールを作成するたびに、相手のメッ

セージを引用するかどうかの確認画面を

表示します。

返信方法が設定されます。

### ■表示フォントサイズ

表示する文字のサイズを選択できます。

- **2**「大」/「標準」/「小」 ▶ (選択) 選択した文字のサイズでメッセージが表示されます。

### ■ページスクロール

- (෮)を押したときのスクロール単位を選択できます。
- **2**「1行単位」/「1/2画面単位」/「1画面単位」 ▶ (選択)

スクロール単位が設定されます。

## MMS設定

## ■受信設定

#### 自動受信を設定する

MMS通知を受信したときに、自動的にメールの続きを受信するように設定できます。

】 待受画面 ▶ - ( 図 ) ▶ 「設定」 ▶ 「MMS設定」 ▶ 「受信設定」 ▶ 「自動受信選択」 ▶ - (選択)

**2** MMSのネットワークを選択 ▶ [-] (選択)

**ホームネットワーク** : ホームネットワーク(ご契約 いただいたネットワーク内)

でのMMS受信方法を選択します。

**ローミングネットワーク**: ローミングネットワーク (ご

契約いただいたネットワーク外)でのMMS受信方法を 選択します。 3 受信方法を選択 ▶ [-] (選択)

自動受信 :すべてのMMSを受信します。

手動受信 : MMSがメールサーバーに届いたことを、

MMS通知でお知らせします。

ユーザ確認: MMS通知を受信するたびに、続きのメー

ルを受信するかどうかの選択画面を表示し

ます。

受信方法が設定されます。

#### 添付ファイルの自動展開を設定する

受信したMMSを確認するときに、添付されている画像や音ファイルを自動的に表示/再生するように設定できます。

| 待受画面 ▶ - ( 図 ) ▶ 「設定」 ▶ 「MMS設定」 ▶ 「受信設定」 ▶ 「ファイル自動展開」 ▶ - (選択)

**2**「画像ファイル」/「音ファイル」 ▶ 「On」/「Off」 ▶

- (選択)

自動展開が設定されます。

#### 受信確認応答を設定する

受信したMMSに対して、受信確認を返信するかどうかを設定できます。

1 待受画面 ▶ - (□) ▶ 「設定」 ▶ 「MMS設定」 ▶「受信設定」 ▶ 「受信確認応答」 ▶ - (選択)

**2**「On」/「Off」 ▶ (選択) 受信確認応答が設定されます。

#### 匿名メール受信拒否を設定する

受信したMMSの送信者が匿名の場合に、そのメールを受信するかどうかを設定できます。

1 待受画面 ▶ □ (図) ▶ 「設定」 ▶ 「MMS設定」 ▶「受信設定」 ▶ 「匿名メール拒否」 ▶ □ (選択)

**2**「拒否する」/「拒否しない」 ▶ (選択) 暦名メール受信拒否が設定されます。 ■送信設定

送信オプション(20-12ページ)を設定しておくことができます。また、署名を登録できます。

 付受画面 ▶ - ( ) ▶ 「設定」 ▶ 「MMS設定」 ▶

「送信設定」▶ - (選択)

送信設定画面が表示されます。

2 項目を選択▶ - (選択)

配信確認 : 送信したメールが相手に届いたかどう

かを配信レポートで通知するように設

定します(20-12ページ)。

配信時間指定:メールサーバーから相手に配信される

日時を設定します(20-12ページ)。

有効期限 :メールがメールサーバーで保存される

時間を設定します(20-13ページ)。

MMS署名 :署名を登録し、表示させるかどうかを

設定します(20-11ページ)。

**MMS重要度** : メールの重要度を設定します(20-14

ページ)。

## SMS設定

送信オプション設定(20-12ページ)の配信確認設定、保 存時間設定をあらかじめ設定しておくことができます。

待受画面 ▶ 「( ) ▶ 「設定 】 ▶ 「SMS設定 】 ▶ (選択)

2 項目を選択▶ [ (選択)

配信確認 : 送信したメールが相手に届いたか

> どうかを配信レポートで通知する ように設定します(20-12ページ)。

: メールがメールサーバーで保存さ

有効期限 れる時間を設定します(20-13

ページ)。

SMS署名 : 署名を登録し、表示させるかどう

かを設定します(20-11ページ)。

**メッセージセンター**: SMS用のセンター番号を変更しま

す (18-6ページ)。

: 送信SMSのメールタイプを選択 SMSタイプ

します。

### ■SMSタイプを設定する

SMSの送信先にあわせてSMSタイプを設定できます。

待受画面 ▶ - ( ( ) ▶ 「設定 | ▶ 「SMS設定 | ▶ 「SMSタイプ」 ▶ □ (選択)

**2** タイプを選択 ▶ 「 (選択)

SMSタイプが設定されます。

●設定を変更するとSMSが送信できなくなる場合があり ますので、通常は「テキスト」にすることをおすすめ します。

## プッシュ

プッシュとは、サービスセンターから通知される自動配信メッセージです。送られてきたメッセージからインターネットに接続して情報を入手できます。

### ■プッシュを受信する

プッシュを受信すると、画面上に「馋」が表示されます。 ブラウザ設定の自動起動(26-4ページ)を「**On**」にしてい る場合は、受信してすぐに指定されたURLへジャンプしま す。また、プッシュによってはそのまま「**受信メール**」(21-2 ページ)に保存されるものもあります。

# 補足

●情報受信時の着信音パターンおよび着信音量は、モードの設定(9-4ページ)に従います。

### ■プッシュを確認する

配信されたプッシュが未読の場合は、お知らせ一発メニュー で確認できます。

- **】** お知らせ一発メニュー ▶「新着プッシュ」 ▶ □ (選択)
- **2** タイトルを選択 ▶ 情報が表示されます。

## 補足

●ブッシュは、受信メールからも確認できます(21-2ページ)。



## ウェブをご利用になる前に

### ■情報の保存について

ウェブで入手したメニューや情報は、「キャッシュ」と呼ばれるメモリ内に一時保存されます。

「キャッシュ」に保存されている情報は、メモリが一杯になると古い情報から自動的に消去されます。

- ●一度表示した情報画面をもう一度表示すると、サービスセンター内の情報ではなく、キャッシュに一時保存されている情報が表示されることがあります。最新の内容を見るには、情報を更新してください(25-7ページ)。
- ●保存容量については、メモリ容量一覧(30-12ページ) を参照してください。

# 補足

- ●ウェブで入手した情報には、有効期限が指定されている場合があります。有効期限を指定されている情報がキャッシュに一時保存されている場合は、指定されている有効期限を過ぎると、キャッシュから自動的に消去されます。
- ◆キャッシュに一時保存されている情報は消去できます (26-3ページ)。
- ●キャッシュに保存されない情報もあります。
- ●保存された情報は、ウェブを終了したり、電源を切っても消去されません。

#### ■SSL/TLSについて

SSL(Secure Sockets Layer)とTLS(Transport Layer Security)とは、データを暗号化して送受信するためのプロトコル (通信規約)です。SSL/TLS接続時の画面では、データを暗号化し、プライバシーに関わる情報やクレジットカード番号、企業秘密などを安全に送受信することができ、盗聴、改ざん、なりすましなどのネット上の危険から保護します。803Tでは、あらかじめ認証機関から発行されたサーバー証明書が登録されていて、確認もできます(25-8ページ)。

#### SSL/TLS利用に関するご注意

セキュリティで保護されている情報画面を表示する場合は、お客様は自己の判断と責任においてSSL/TLSを利用するものとします。

お客様自身によるSSL/TLSの利用に際し、ボーダフォンおよび認証会社である日本ベリサイン株式会社、ビートラステッド・ジャパン株式会社、エントラストジャパン株式会社は、お客様に対しSSL/TLSの安全性に関して何ら保証を行うものではありません。

万一、何らかの損害がお客様に発生した場合でも一切責任を負うものではありませんので、あらかじめご了承ください。

## ウェブにアクセスする

## ■メニューからアクセスする

知りたい情報、見たい情報や聞きたい情報を検索して情報を 入手できます。

- **1** メインメニュー ▶ 「Vodafone live!」 ▶ □ (選択) ウェブメニューが表示されます。
- **2** 「Vodafone live!」 ▶ □ (選択) ボーダフォンライブ!のメインメニューが表示されます。
- 3 項目を選択▶●

サービスセンターとの通信後、情報が表示されます。

- ●通信中は画面上に「➡」が表示されます。通信中に 中断したい場合は、□ (キャンセル)を押します。
- ●続いて情報を表示する場合は、操作3を繰り返します。
- ●情報に続きがある場合は、②を押して画面をスクロールさせます。

# 補足

- ●待受画面で□(⑥)を押すと、ボーダフォンライブ!のメインメニューが表示されます。
- ●情報画面によっては、情報画面表示中に、 (メニュー)を押して「Do Actions」を選択すると、コンテンツ内で指定された動作を実行できる場合があります。

### ■URLを入力しアクセスする

ウェブの各ホームページへアクセスできます。 「http://www.△△.ne.jp」などで表示されるアドレス(URL) を入力し、情報を入手できます。

【 メインメニュー ▶ 「Vodafone live!」 ▶ 「URL 入力」 ▶ ☐ (選択)

# 2 アドレスを入力▶●

サービスセンターとの通信後、情報が表示されます。

- ●文字の入力方法については4章を参照してください。
- ●登録可能文字数は、最大1,024文字です。

#### ■履歴を使ってアクセスする

履歴には、アクセスしたページのアドレスが新しいものから 最大300件(ただし、1ドメインにつき最大30件、最大10 ドメイン)まで保存され、同じホームページへもう一度アク セスできます。

】 メインメニュー ▶ 「Vodafone live!」 ▶ 「履歴」 ▶ 「履歴」 ▶ 「 選択 )

2 アドレスを選択 ▶ ●

サービスセンターとの通信後、情報が表示されます。

# 補足

・履歴を選択中に□(メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。

インターネットアクセス/削除/ドメイン別表示/複 数選択

## 情報画面の操作のしかた

ウェブ閲覧中の画面操作について説明します。

#### 画面のスクロール

上下や左右に画面があるときは、画面の右または下にスクロールバーが表示されます。

②または
○を押すと、続きの画面を表示できます。

#### カーソルの移動

画面内に選択可能な項目がある場合は、カーソルは②を押すと次の項目に、③を押すと前の項目に移動します。

### 次の画面に進む/前の画面に戻る

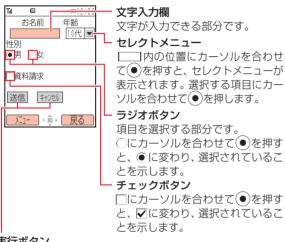
表示した情報画面は一時的に記憶されています。 () (メニュー) を押したあと「**前ページ**」を選択すると前の画面に戻り、「**次ページ**」を選択すると次の画面に進みます。

# 補足

●情報画面表示中に□(戻る)を押しても前の画面に戻ります。

#### 情報内の文字入力や選択/実行ボタンについて

入力欄や選択項目が表示された場合は、以下のように操作し ます。



#### 実行ボタン

登録内容の送信やキャンセルなど、動作を選択する部分です。 ¶の位置にカーソルを合わせて(●)を押すと、[ 作を行います。

◆上記の画面は内容を説明するための一例です。実際の 画面とは異なる場合があります。

# 情報内の電話番号/E-mailアドレス/ URLの利用

情報に含まれる電話番号やE-mailアドレス、URLのリンク を利用して、電話をかけたり、メールを作成したり、ウェブ に接続できます。また、電話番号やE-mailアドレスを電話帳 に登録できます。

●利用できる項目には、アンダーラインが表示されています。

#### 電話番号を選択した場合

- 電話番号が含まれている情報画面を表示
  - ●表示方法については24-3ページを参照してください。
- 電話番号を選択 ▶ 「発信 | / 「電話帳登録 | ▶ □ (選択)

#### E-mailアドレスを選択した場合

- E-mailアドレスが含まれている情報画面を表示
  - ●表示方法については24-3ページを参照してください。
- **2** E-mailアドレスを選択 ▶ (●)

**3**「メール送信-MMS」/「電話帳登録」 ▶ (-) (選択)

メール送信-MMS:選択したE-mailアドレスが宛先に設

定されたメール作成画面が表示されます。メールの作成方法については20-2ページを参照してください。

**電話帳登録** : 選択したE-mailアドレスを電話帳に

新規または追加登録できます(5-4

ページ)。

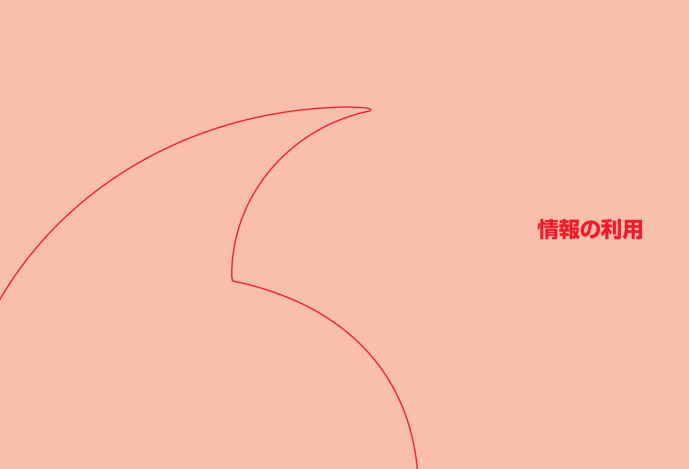
#### URLを選択した場合

URLが含まれている情報画面を表示

●表示方法については24-3ページを参照してください。

2 URLを選択 ▶ ●

サービスセンターとの通信後、情報が表示されます。



# お気に入りに登録する

よく利用する情報をお気に入りに登録しておくと、あとで ウェブに接続しなくても簡単に呼び出せます。

**1** 待受画面 ▶ □ (⑥) ▶ 情報を表示中に□ (メニュー) ▶ □ お気に入り | ▶ □ (選択)

2「お気に入りへ保存」▶□(選択)

データフォルダ内の「お気に入り」に登録されます。

# 重要。

- ●著作権などの制限により情報が保存できないことがあります。
- すでに保存されているページと同じURLのページを保存した場合は、上書き保存されます。

# 補足

- お気に入りにはURLや添付データなどのリンク情報を 含むコンテンツページが保存されます。
- お気に入りに保存された情報の表示方法については 12-6ページを参照してください。

# ブックマーク

よく利用する情報のブックマークをあらかじめ登録しておくと、簡単な操作でウェブに接続できます。

## ■ブックマークを登録する

最大200件のブックマークを登録できます。

 **|** 待受画面 ▶ □ (⑥) ▶ 情報を表示中に□ (メニュー) ▶ □ 「ブックマーク」 ▶ □ (選択)

# 2 「ブックマーク登録」 ▶ [-] (選択)

- 新規にフォルダを作成してブックマークを登録する場合は、「**新規フォルダに登録**」を選択します。
- 3 タイトルの欄を選択 ▶ ●

タイトル編集画面が表示されます。

- ●タイトルまたはURLを編集しない場合は、☐ (OK) を押したあと、操作5に進んでください。
- **4** タイトルを編集 ▶
  - ●文字の入力方法については4章を参照してください。
- **5** (OK)

6 「ルートフォルダ」 ▶ ●

ブックマークが登録されます。

●フォルダに登録する場合は、フォルダを選択します。

### ■ブックマークから接続する

- 】 メインメニュー ▶ 「Vodafone live!」 ▶ 「ブックマーク」 ▶ 「(選択)
- **2 情報のタイトルを選択** ▶ サービスセンターとの通信後、情報が表示されます。

# 補足

●情報画面表示中も、ブックマークから情報を呼び出せます。情報画面表示中に□(メニュー) ▶ 「ブックマーク) ▶ 「リスト呼出し」を選択します。

### ■ブックマークを管理する

ブックマークを分類するためのフォルダを作成したり、ブックマークやフォルダのタイトル変更、削除などができます。

#### フォルダを作成する

最大20個のフォルダを作成できます。

- 】メインメニュー ▶ 「Vodafone live!」 ▶ 「ブックマーク」 ▶ ⊡ (メニュー) ▶ 「フォルダ作成」 ▶ □「選択)
- 2 フォルダ名を入力▶●

フォルダが作成されます。

- ●文字の入力方法については4章を参照してください。
- ●登録可能文字数は、最大32文字です。

#### ブックマークのタイトルを編集する

- **1** メインメニュー ▶ 「Vodafone live!」 ▶ 「ブックマーク」 ▶ タイトルを選択中に [ (メニュー) ▶ 「編集」 ▶ タイトルの欄を選択 ▶ ●
- 2 タイトルを編集 ▶
  - ●文字の入力方法については4章を参照してください。
  - ●登録可能文字数は、最大100文字です。

**3** - (OK)

タイトルが変更されます。

# 補足

●フォルダ名を編集する場合は、ブックマーク一覧画面で編集したいフォルダを選択し、①(メニュー) ▶「フォルダ名変更」を選択します。

#### ブックマークを移動する

**2** 「一件」 / 「全件」 ▶ フォルダを選択 ▶ □ (OK) 選択したブックマークが指定したフォルダに移動されます。

#### ブックマークをメールで送信する

**1** メインメニュー ▶ 「Vodafone live!」 ▶ 「ブックマーク」 ▶ タイトルを選択中に (メニュー) ▶ 「URL送信」 ▶ 「 (選択)

**2**「メール送信-SMS」/「メール送信-MMS」▶ □ (選択)

URLが本文に貼り付けられます。

●メールの作成方法については20-2ページを参照してください。

#### ブックマークを削除する

】メインメニュー ▶ 「Vodafone live!」 ▶ 「ブックマーク」 ▶ タイトルを選択中に (メニュー) ▶ 「削除」 ▶ (選択)

**2**「一件」/「全件」 ▶ (選択) ▶ (Yes) ブックマークが削除されます。

# 補足

●フォルダを削除する場合は、ブックマーク一覧画面で 削除したいフォルダを選択し、「 (メニュー) ▶「フォ ルダ削除」を選択します。

# 情報表示中の各種操作

### ■情報内のファイルを利用する

#### データフォルダに保存する

情報内に含まれる画像やメロディファイルをデータフォルダ に保存できます。

- 待受画面 ▶ □ (⑥) ▶ ファイルを含む情報を表示中に
  - (メニュー) ▶ 「ファイル保存モード」 ▶ ファ イルを選択中に□(メニュー) ▶ 「保存」 ▶ □(選択)
- 2 「本体」/「メモリカード」 ▶ (-) (選択)

データフォルダに保存されます。

●著作権などの制限によりファイルが保存できないこと があります。

#### プロパティを確認する

ファイル名、種類、ファイルサイズ、保存・転送の可・不可 を確認できます。

- 待受画面 ▶ □ (⑥) ▶ ファイルを含む情報を表示中に
  - 「メニュー) ▶ 「ファイル保存モード | ▶ ファ イルを選択中に「(メニュー) ▶ 「ファイルプロ パティー ▶ □ (選択)

ファイルの詳細情報が表示されます。

#### ファイルを再生する

ウェブで入手した情報内のファイルを再生できます。

待受画面 ▶ □ (⑥) ▶ ファイルを含む情報を表示中に 「 (メニュー) ▶ 「ファイル保存モード」 ▶ ファ イルを選択中に□(メニュー) ▶ 「再生」 ▶ □(選択) ファイルが再生されます。

●ファイルによっては正しく表示/再生できない場合が あります。

# 補足

● ストリーミングの再生については、10-9ページを参照 してください。

#### リンクからファイルをダウンロードする

情報によっては、文字列などに設定されているリンクから、 ファイルをダウンロードできるものもあります。

- 】 待受画面 ▶ (⑥) ▶ 情報画面を表示
- **2** ファイルのリンクを選択 ▶ [-] (Yes) ダウンロードが開始されます。
- 3 項目を選択▶□ (選択)

**再生** : プレイヤーが起動し、ファイル

を再生します。

保存 : ファイルをデータフォルダまた

はメモリカードに保存します。

**オブジェクトプロパティ**:ファイル名、種類、ファイルサ

イズ、保存・転送の可・不可を

表示します。

# 重要户

- 著作権などの制限によりファイルが保存できないこと があります。
- ●ファイルによっては正しく表示/再生できない場合が あります。

# 補足

●ストリーミングの再生については、10-9ページを参照 してください。

### ■最新の情報に更新する

表示中の情報を最新の情報に更新できます。

1 待受画面 ▶ □ (⑥) ▶ 情報画面を表示中に□ (メニュー) ▶ 「更新」 ▶ □ (選択)

サービスセンターとの通信後、更新された情報が表示されます。

### ■画面URLをメールで送信する

**1** 待受画面 ▶ □ (⑥) ▶ 情報画面を表示中に□ (メニュー) ▶ 「ページURL送信」 ▶ □ (選択)

**2**「メール送信-SMS」/「メール送信-MMS」 ▶ ( 選択)

URLが本文に貼り付けられます。

●メールの作成方法については20-2ページを参照してください。

#### ■URLを入力してアクセスする

情報画面を表示中に「http://www.△△.co.jp」などで表示されるアドレス(URL)を入力し、ホームページへアクセスして、情報を入手できます。

- 1 待受画面 ▶ □ (⑤) ▶ 情報画面を表示中に□ (メニュー) ▶ 「インターネットアクセス」 ▶ 「URL 入力」 ▶ □ (選択)
  - ●履歴(24-4ページ)からアクセスする場合は、「**履歴**」 を選択します。

# 2 アドレスを入力▶●

サービスセンターとの通信後、情報が表示されます。

●文字の入力方法については4章を参照してください。

### ■エンコード種別を変更する

画面の文字が正しく表示されないときに、エンコード種別を 変更して再表示できます。

待受画面 ▶ □ (⑥) ▶ 情報画面を表示中に□ (メニュー) ▶ 「その他」 ▶ 「エンコード種別」 ▶ □
 (選択)

# 2 エンコード種別を選択 ▶ (-) (選択)

指定したエンコード種別で情報が表示されます。

●情報が正しく表示されない場合は、エンコード種別を 変更してください。

### ■情報内の文字をコピーする

情報画面の文字をクリップボードにコピーできます。

- 待受画面 ▶ (⑥) ▶ 情報画面を表示中に- (メニュー) ▶ 「その他」 ▶ 「テキストコピー」 ▶ (選択)
- 2 コピーしたい先頭または最後の文字にカーソルを 移動 ▶ □ (始点) ▶ コピーしたい範囲を指定 ▶ □ (終点)

指定した範囲の文字がクリップボードに保存されます。 ●コピーされるのは文字および絵文字のみです。

#### ■サーバー証明書を確認する

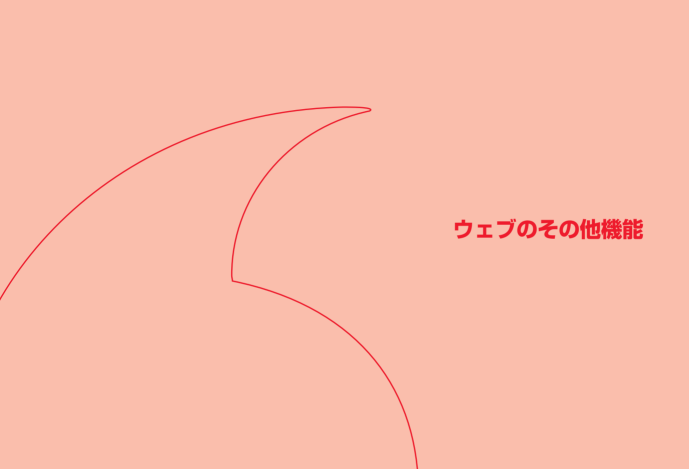
SSL/TLSで接続するサーバーの証明書を確認できます。
●SSL/TLSについては24-2ページを参照してください。

1 待受画面 ▷ □ (⑤) ▷ SSL / TLSで保護されている情報を表示中に□ (メニュー) ▷ 「その他」 ▷ 「SSL接続情報」 ▷ □ (選択)証明書の内容が表示されます。

証明音の内台が衣がされる9。

### ■情報画面のプロパティを確認する

情報画面のタイトル、ファイルサイズ、保存・転送の可・不可、URLを確認できます。



### ブラウザの設定

# ■画像やメロディの受信を拒否する(テキスト ブラウズ)

ウェブから文字情報だけを受信するように設定できます。受 信完了までの時間を短縮できます。

- メインメニュー ▶ 「Vodafone live!」 ▶ 「ブラウザ設定」 ▶ 「テキスト設定」 ▶ 「テキストブラウズ設定」 ▶ 「(選択)
- 2「イメージ」/「サウンド」 ▶「表示しない」/「再生しない」 ▶ □ (選択)

受信拒否が設定されます。

# 補足

● この機能で受信を拒否した画像やメロディはアイコン(圏、4)で表示されます。情報画面の表示中に□(メニュー) ▶「ファイル保存モード」を選択すると、画像やメロディを受信できます。

### ■文字のサイズを変更する

- 】メインメニュー ▶ 「Vodafone live!」 ▶ 「ブラウザ設定」 ▶ 「テキスト設定」 ▶ 「フォントサイズ」 ▶ 「(選択)
- **2**「大」/「標準」/「小」 ▶ (選択) 文字のサイズが変更されます。

# 補足

●情報画面の表示中に文字のサイズを変更する場合は、 情報画面で[(メニュー) ▶ 「その他」 ▶ 「フォント サイズ」を選択します。

### ■メモリを管理する

### アクセス履歴を消去する

】 メインメニュー ▶ 「Vodafone live!」 ▶ 「ブラ ウザ設定」 ▶ 「メモリ操作」 ▶ 「履歴消去」 ▶ ⊡ (Yes)

アクセス履歴(24-4ページ)が消去されます。

#### Cookieの有効/無効を設定する

Cookieとはサービスセンターと803Tの間でやりとりするユーザ情報やアクセス履歴などの情報です。Cookieを有効(「On」)にすると、サイトに接続したときの設定情報がCookieとして保存されるため、次回接続時に保存されているお客様専用の環境を利用できます。

- 】 メインメニュー ▶ 「Vodafone live!」 ▶ 「ブラウザ設定」 ▶ 「メモリ操作」 ▶ 「Cookie設定」 ▶ 「 (選択)
- **2**「On」/「Off」 ▶ (選択)
  Cookieの有効/無効が設定されます。

#### 保存されているCookieを消去する

【 メインメニュー ▶ 「Vodafone live!」 ▶ 「ブラウザ設定」 ▶ 「メモリ操作」 ▶ 「Cookie全消去」 ▶ ☐ (Yes)

保存されているCookieが消去されます。

#### ウェブキャッシュをすべて消去する

メモリ内のキャッシュに保存されている情報をすべて消去します。

】メインメニュー ▶ 「Vodafone live!」 ▶ 「ブラウザ設定」 ▶ 「メモリ操作」 ▶ 「キャッシュ消去」 ▶ □ (Yes)

情報のキャッシュが消去されます。

DNSキャッシュが消去されます。

#### DNSキャッシュをすべて消去する

本体に保持されているボーダフォンライブ!のサーバーのアドレスを消去します。

】 メインメニュー ▶ 「Vodafone live!」 ▶ 「ブラウザ設定」 ▶ 「メモリ操作」 ▶ 「DNSキャッシュ消去」 ▶ ⊡ (Yes)

### ■製造番号通知を設定する

ネットワークから要求があったときに、本体の製造番号 (IMEI) をお客様のユーザIDとして自動的に送信するかどうかを設定できます。

- **1** メインメニュー ▶ 「Vodafone live!」 ▶ 「ブラウザ設定」 ▶ 「製造番号通知」 ▶ 「(選択)
- **2** 「On」 / 「Off」 ▶ □ (選択) 製造番号通知が設定されます。

### ■SSL/TLS証明書を確認する

803Tでは、あらかじめ認証機関から発行された証明書が登録されていて、内容を確認できます。

- ●SSL/TLSについては24-2ページを参照してください。
- 】 メインメニュー ▶ 「Vodafone live!」 ▶ 「ブラ ゥザ設定」 ▶ 「証明書」 ▶ [ (選択)
- **2 証明書を選択 ▶** [ (選択) 証明書の内容が表示されます。

### ■プッシュ受信時にブラウザを自動起動する

- 】 メインメニュー ▶ 「Vodafone live!」 ▶ 「ブラ ウザ設定」 ▶ 「自動起動」 ▶ (選択)
- **2**「On」/「Off」 ▶ (選択) ブラウザの自動起動が設定されます。

# 位置情報設定

ブラウザやVアプリから位置情報を取得する際の設定を行い ます。

### ■位置情報URL設定を行う

電話帳(5-2ページ)から地図を表示させるときの地図提供 プロバイダを設定します。

- メインメニュー▶「設定」▶「位置情報設定」▶ 「位置情報URL設定」▶☐(選択)
- 2 「未登録」 ▶ □ (編集) ▶ 位置情報取得用のURL を入力 ▶ (●)

URIが設定されます。

- 登録可能文字数は、最大1.024文字です。
- 3 URLを選択 ▶ 通常の接続先URLが設定されます。

操作2のあと日(メニュー)を押して、以下の操作を行 うことができます。

#### 設定/編集/詳細/一件削除

ただし、お買い上げ時に設定されているURL 「http://mobile.its-mo.com/MapToLink/p2」は編 集、削除することができません。

### ■測位On/Off設定を行う

位置測位機能を有効にするかどうかを設定できます。

- メインメニュー ▶「設定 | ▶「位置情報設定 | ▶ 「測位On/Off設定」 ▶ 操作用暗証番号(1-22ペー ジ)を入力
- **2** [On] / [Off] ▶ [-] (選択)

位置測位機能の有効/無効が設定されます。

### ■位置情報の送信を設定する

情報取得時に位置情報の送信要求があったとき、位置情報を自動的に送信するかどうかを設定します。

- **1** メインメニュー ▶ 「Vodafone live!」 ▶ 「ブラウザ設定」 ▶ 「位置情報送信」 ▶ 操作用暗証番号 (1-22ページ) を入力
- 2「確認画面表示」/「送信する」/「送信しない」▶
  - (選択)

位置情報の送信が設定されます。



# Vアプリをご利用になる前に

### ■Vアプリのしくみ

Vアプリは、Vアプリを提供しているウェブの情報画面から ダウンロードできます。ダウンロードするには、ウェブ利用 時と同様の通信料がかかります。

- ●詳しくは、3Gガイドブックをご覧ください。
- ●803Tでは、ボーダフォン携帯電話専用のVアプリのみ利用できます。

#### ネットワーク接続型Vアプリについて

Vアプリには、803Tだけで動作するものと、利用時にネットワーク(ウェブ)に接続する必要があるもの(ネットワーク接続型Vアプリ)があります。ネットワーク接続型Vアプリを利用して、ネットワーク接続型のゲームを楽しんだり、リアルタイムに情報を入手できます。

- ●ネットワーク接続型Vアプリを利用するときは、接続する たびにウェブの通信料がかかります。
- ●ネットワーク接続型Vアプリを利用するときに、あらかじめセキュリティ設定(27-6ページ)で「ネットワーク接続」を「初回のみ表示」にしている場合は、初回利用時のみ確認画面が表示され、それ以降は自動的にネットワークに接続されます。

# Vアプリのダウンロード

- **1** メインメニュー ▶ 「Vアプリ」 ▶ 「Vアプリライブラリ」 ▶ 「Vアプリダウンロード」 ▶ アプリケーションダウンロードサイトが表示されます。
- **2** Vアプリを選択▶┌ (Downld.)
- **3「本体」/「メモリカード」**▶□ (選択) Vアプリのダウンロードが開始されます。ダウンロードが完了するとダウンロード完了画面が表示されます。
- **4** (Yes) Vアプリライブラリ画面が表示されます。

# 重要

- ダウンロード開始時に電池残量が少ないときは、Vアプリ情報画面で「バッテリーが少ないため、ダウンロードが失敗する可能性があります」と表示され、ダウンロードが正常に終了しないおそれがあります。充電してからダウンロードすることをおすすめします。
- USIMカードを差し替えた場合は、ダウンロードしたVア ブリを利用できません。

# 補足

- ダウンロード開始時に一時停止中のVアプリがある場合は、終了確認画面が表示されます。一時停止中のVアプリを終了してダウンロードを続行するには①(Yes)を押します。
- ●保存先のメモリが一杯の場合
  - ・保存先が本体の場合は、操作3のあと (Yes) を押し、不要なデータを削除してください (12-13ページ)。
  - ・保存先がメモリカードの場合は、Vアプリをダウン ロードすることができません。不要なVアプリを削除するか(27-4ページ)、または本体に保存してく ださい。

# Vアプリの起動

Vアプリ実行中は画面上に「圏」が表示されます。

】 メインメニュー ▶ 「Vアプリ」 ▶ 「Vアプリラ イブラリ」 ▶ Vアプリを選択 ▶ ●

起動中画面が表示されたあと、Vアプリが起動します。

# 重要?)

● Vアプリ(待受アプリを除く)実行中は、マルチアプリ (15-2ページ)を利用できません。

# 補足

- ●一時停止中のVアプリがある場合は、終了させてから再び起動したいVアプリを選択します(27-4ページ)。
- Vアプリ実行中に着信やメール受信などがあった場合 の動作は、優先度設定(28-3ページ)に従います。

#### Vアプリを終了/一時停止する

- **1 Vアプリの実行中 ▶ □ ▶ 「終了」 ▶ □ (選択)** 実行中のアプリが終了します。
  - Vアプリを一時停止する場合は「**一時停止**」を、Vア プリを再開する場合は「**再開**」を選択します。

# 補足

本体を閉じるとVアプリは一時停止します。

#### 一時停止中のVアプリを再開/終了する

】 メインメニュー ▶ 「Vアプリ」▶ 「Vアプリラ イブラリ」▶ 「再開」/「終了」▶ (選択)

# Vアプリの管理

### ■Vアプリを削除する

●お買い上げ時にあらかじめ登録されているVアプリを削除する場合は、操作用暗証番号(1-22ページ)の入力が必要です。

#### Vアプリを1件削除する

**】** メインメニュー ▶ 「Vアプリ」 ▶ 「Vアプリラ イブラリ」 ▶ Vアプリを選択中に [ (メニュー) ▶ 「削除」 ▶ [ (Yes) Vアプリが削除されます。

### 複数のVアプリを一括で削除する

- 】 メインメニュー ▶ 「Vアプリ」 ▶ 「Vアプリラ イブラリ」 ▶ Vアプリを選択中に (メニュー) ▶ 「複数選択」 ▶ 「(選択)
- **2** Vアプリを選択▶●

チェックすると、Vアプリの横に「図」が表示されます。 ● Vアプリを複数選択する場合は、操作2を繰り返します。 **3** □ (メニュー) ▶ 「削除」 ▶ □ (Yes) Vアプリが削除されます。

# ■Vアプリのプロパティを確認する

Vアプリの詳細情報を確認できます。

】 メインメニュー ▶ 「Vアプリ」▶ 「Vアプリラ イブラリ」▶ Vアプリを選択中に⊡ (メニュー) ▶ 「プロパティ」 ▶ ⊡ (選択)

Vアプリの情報が表示されます。

# 補足

●プロパティでは以下の情報を確認できます。 アプリケーション名/ベンダー名/バージョン/説明/ サイズ/保存サイズ/待受設定(設定可・設定不可)/ プロファイル/関連リンク/TV出力(可・不可)/認 証/証明(名称・組織・国名)

### ■Vアプリを移動する

Vアプリを本体(データフォルダ)のVアプリライブラリまたはメモリカードのVアプリライブラリに移動できます。

- 1 メインメニュー ▶ 「Vアプリ」 ▶ 「Vアプリラ イブラリ」 ▶ Vアプリを選択中に (メニュー) ▶「複数選択」 ▶ 「(選択)
- **2** Vアプリを選択 ▶ (●)

チェックすると、Vアプリの横に「M」が表示されます。 ● Vアプリを複数選択する場合は、操作2を繰り返します。

**3** □ (メニュー) ▶ 「移動」 ▶ □ (Yes)

# 重要分

- ●待受設定されているVアプリをメモリカードに移動すると、待受設定は解除されます。
- お買い上げ時にあらかじめ登録されているVアプリは 移動できません。またダウンロードしたVアプリによっ ては、メモリカードに移動できない場合があります。
- ●本体とメモリカード内に同じVアプリがある場合は、そのVアプリは移動できません。

# ■Vアプリライブラリの表示を切り替える

Vアプリライブラリの表示を本体(データフォルダ)のライブラリからメモリカードのライブラリに切り替えることができます。メモリカード内のライブラリを表示中は、タイトルの左に「圇」が表示されます。

- (選択)

Vアプリライブラリの表示が切り替わります。

●メモリカードから本体に切り替える場合は、「**本体**」 を選択します。

### ■セキュリティ設定

Vアプリ実行中、通話発信やネットワーク接続など、特定の機能を利用するときに確認画面を表示するかどうかを設定できます。

】 メインメニュー ▶ 「Vアプリ」 ▶ 「Vアプリラ イブラリ」 ▶ Vアプリを選択中に (メニュー) ▶ 「セキュリティ設定」 ▶ (選択)

# 2 機能を選択▶ [ (選択)

● セキュリティ設定で設定した内容をリセットする場合は、「**設定リセット**」を選択します。

# 3 表示方法を選択 ▶ 🗀 (選択)

アプリ起動毎: Vアプリを起動するたびに確認画面を表

示します。

機能実行毎 :機能を利用するたびに毎回確認画面を

表示します。

初回のみ表示: Vアプリ初回起動時に1回だけ確認画面

を表示します。

許可しない :機能が実行できなくなります。また、確

認画面も表示されません。

確認画面の表示方法が設定されます。

●表示方法の種類は機能によって異なります。



# Vアプリの待受設定

待受画面にVアプリを1件起動させておくように設定できます。

### ■Vアプリの待受設定を行う

】 メインメニュー ▶ 「Vアプリ」 ▶ 「Vアプリ待 受設定 I ▶ □ (選択)

**2「Vアプリ待受リスト」** ▶ (選択) 待受設定可能なVアプリの一覧が表示されます。

**3 Vアプリを選択** ▶ ☐ **(Yes)** 待受設定が完了します。

# 重要

● 待受アプリ設定中は、電話がかかってきても簡易留守録(16-7ページ)が動作しない場合があります。

# 補足

- 待受アプリ起動中に このを押すと、待受設定されているVアプリは一時停止状態になりますが、待受設定は解除されません。待受設定されているVアプリを解除する場合は、操作2で「Off」を選択します。
- Vアプリライブラリ(27-3ページ)から待受設定可能な Vアプリを選択しても、待受設定を行うことができます。

### ■待受アプリの起動時間を設定する

Vアプリ待受設定中、待受画面が表示されてからVアプリが 起動するまでの時間を設定できます。また、待受設定された Vアプリの動作時間を設定することもできます。

#### Vアプリの起動開始時間を設定する

】メインメニュー ▶ 「Vアプリ」▶ 「Vアプリ待受設定」▶「時間設定」▶「開始時間」▶ (選択)

2 起動開始までの時間を入力 ▶ ☐ (OK)

起動開始時間が設定されます。

●起動開始時間は1~10秒まで設定できます。

#### Vアプリの動作時間を設定する

**1** メインメニュー ▶ 「Vアプリ」 ▶ 「Vアプリ待 受設定」 ▶ 「時間設定」 ▶ 「動作時間」 ▶ [ (選択)

2 動作時間を選択 ▶ [ (選択)

動作時間が設定されます。

# 重要

●待受アプリの種類によっては、ディスプレイ省電力 (8-6ページ)の設定時間が経過すると、一時停止する 場合があります。

# Vアプリ実行中の優先度設定

Vアプリ実行中に電話がかかってきたときなどに着信を優先してVアプリを一時停止するか、Vアプリを一時停止せずに 着信の通知だけを行うかを設定できます。

**1** メインメニュー ▶ 「Vアプリ」 ▶ 「Vアプリ設定」 ▶ 「優先度」 ▶ 「(選択)

2 項目を選択▶ [-] (選択)

**音声着信** : 音声着信時の優先方法を設定します。 **TVコール着信**: TVコール着信時の優先方法を設定します。 **メール受信** : メール受信時の優先方法を設定します。 **アラーム** : アラーム設定時刻になったときの優先

方法を設定します。

3 優先方法を選択 ▶ [-] (選択)

優先方法が設定されます。

● Vアプリを一時停止せずに着信の通知だけを行う場合は、「**通知のみ**」を選択します。

# 重要

●優先度を「通知のみ」にしている場合は、Vアプリ実行中に電話がかかってきても簡易留守録(16-7ページ)は動作しません。

# Vアプリのバックライト設定

#### バックライトの点灯方法を設定する

Vアプリ実行中のバックライトを設定できます。

**1** メインメニュー ▶ 「Vアプリ」 ▶ 「Vアプリ設定」 ▶ 「バックライト」 ▶ 「バックライト」 ▶ [(選択)

2 点灯方法を選択 ▶ 🖟 (選択)

常時On : Vアプリ実行中は、ディスプレイを常に

点灯します。

常時Off : Vアプリ実行中は、ディスプレイを常に

消灯します。

通常設定連動:点灯時間設定(8-6ページ)に従います。

バックライトが設定されます。

#### バックライト点滅動作を設定する

Vアプリ側から点滅動作を要求されたときのバックライトの 点滅を有効にするか無効にするかを選択できます。

**1** メインメニュー ▶ 「Vアプリ」 ▶ 「Vアプリ設定」 ▶ 「バックライト」 ▶ 「点滅設定」 ▶ 「(選択)

**2**「On」/「Off」 ▶ (選択)
バックライト点滅が設定されます。

# Vアプリの再生音量

Vアプリ実行中の音量を5段階に調節したり、音を鳴らさないようにします。

**1** メインメニュー ▶ 「Vアプリ」 ▶ 「Vアプリ設定」 ▶ 「音量」 ▶ (選択)

**2** 音量を調節 ▶ - (OK)

再生音量が設定されます。

●再生音量を上げる場合は⑥または⑥を、下げる場合は②または⑥を押します。

# 補足

●マナーモード (9-2ページ) にしている場合は、マナー モードの設定に従います。

# Vアプリのバイブレーター設定

Vアプリからのバイブレーター制御を有効にするか無効にするかを選択できます。

**1** メインメニュー ▶ 「Vアプリ」 ▶ 「Vアプリ設定」 ▶ 「バイブレーター」 ▶ (選択)

**2**「On」 / 「Off」 ▶ (選択) バイブレーターが設定されます。

# メモリカードのVアプリ情報を更新する

メモリカードを他のボーダフォン携帯電話やパソコンなどで利用(データ編集や追加、消去など)したときは、メモリカードのVアプリの情報を更新する必要があります。

】 メインメニュー ▶ 「Vアプリ」▶ 「Vアプリ設定」▶ 「メモリカード同期」 ▶ - (Yes)

メモリカードの情報が更新されます。

# 補足

● Vアプリの数やサイズによっては、情報の更新が終了するまで時間がかかる場合があります。

### Vアプリのリセット

### ■Vアプリの設定をすべてリセットする

Vアプリの各機能の設定内容をすべてお買い上げ時の状態に戻すことができます。

】 メインメニュー ▶ 「Vアプリ」 ▶ 「Vアプリ設定」 ▶ 「リセット」 ▶ 「設定リセット」 ▶ 操作用暗証番号 (1-22ページ) を入力 ▶ □ (Yes)

Vアプリの設定がリセットされます。

●リセットされる内容については30-2ページを参照してください。

### ■Vアプリをすべてリセットする

ダウンロードしたVアプリ(あらかじめ登録されているVアプリを除く)をすべて削除し、Vアプリの各機能の設定内容をすべてお買い上げ時の状態に戻します。

】 メインメニュー ▶ 「Vアプリ」▶ 「Vアプリ設定」▶ 「リセット」 ▶ 「全アプリリセット」 ▶ 操作用暗証番号(1-22ページ)を入力 ▶ - (Yes)

Vアプリがすべてリセットされ、自動的に電源を入れ直します。

28

# 補足

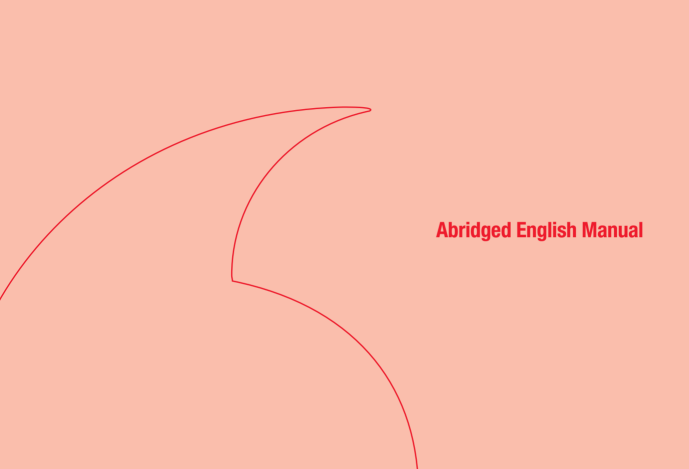
●Vアプリの削除(27-4ページ)であらかじめ登録されているVアプリを削除した場合は、全アプリリセットを行うと再インストールされます。ただし、データフォルダが一杯の場合は、再インストールされないことがあります。データフォルダの不要なファイルを削除(12-13ページ)してから全アプリリセットを行ってください。

# Vアプリのライセンス情報を確認する

**】** メインメニュー ▶ 「Vアプリ」 ▶ 「ライセンス

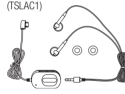
情報」▶ - (選択)

ライセンス情報が表示されます。





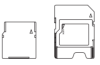
 Stereo Earphone-Microphone with Audio Remote Control (TSLAC1)



• Rapid Charger (TSCS01)



- miniSD™ Memory Card (64MB)
- miniSD™ Adapter



Desk Top Cradle (TSEAC1)

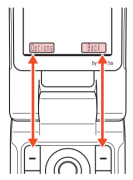


- Battery Cover (TSTAC1/2/3)
- Battery Pack (TSBS01)
- USB Cable (TSDAC1)
- USB Host Driver for 803T (CD-ROM)\*
- Analogue adapter cable (white) (TSDAC2)
- User Guide
- Quick Start Guide
- 3G Guide (Japanese only)
- \*: Upgrades or updates of included utility software may become available on the Vodafone Website (www.vodafone.jp) without prior notification. Please check for the newest versions of utility applications and download as required.
- In addition to the above items, optional items such as a cigarette lighter charger and video output cable are available. For details, contact your nearest Vodafone Shop or Vodafone General Information (page 29-56).
- You can use the miniSD™ memory card (hereafter referred to as the memory card) with your phone. Your phone supports memory cards with a storage capacity of up to 512MB (as of September 2005). There is no guarantee that all memory cards will work with your phone.

# **Symbols Used in This Manual**

# **■** Using Soft Keys

Press soft keys to perform operations indicated at the bottom of the main display.



- Press [-] to access Options menu.
- Press to return to the previous menu.

# **■** Using the Navigation Key

Use the navigation key to move the cursor, access functions, display the Main menu, confirm selected items and perform selected operations.

Operation (Notation Used in This Manual)	Function
Press up	Accesses the Shortcut menu Moves the cursor up Increases the volume
Press down	Accesses the Contacts list Moves the cursor down Decreases the volume
Press left	Access Dialled Numbers Moves the cursor left Decreases the volume
Press right	Access Received Calls Moves the cursor right Increases the volume
Press centre	Accesses the Main menu Confirms the selected item or performs the selected operation Acts as the shutter button for the camera

#### **TOSHIBA CORPORATION**

# IMPORTANT NOTE: PLEASE READ BEFORE USING YOUR MOBILE PHONE

BY ATTEMPTING TO USE ANY SOFTWARE ON THE SUPPLIED PHONE THIS CONSTITUTES YOUR ACCEPTANCE OF THESE EULA TERMS. IF YOU REJECT OR DO NOT AGREE WITH ALL THE TERMS OF THIS EULA, PLEASE DO NOT ATTEMPT TO ACCESS OR USE THE SUPPLIED SOFTWARE.

#### **End User License Agreement**

This End User License Agreement ("EULA") is a legal agreement between you (as the user) and TOSHIBA CORPORATION ("Toshiba") with regard to the copyrighted software as installed in a Toshiba 3G mobile phone supplied to you (the "Phone").

Use or disposal of any software installed in the Phone and related documentations (the "Software") will constitute your acceptance of these terms, unless separate terms are provided by the Software supplier on the Phone, in which case certain additional or different terms may apply. If you do not agree with the terms of this EULA, do not use or dispose the Software.

1. <u>License Grant</u>. Toshiba grants to you a personal, non-transferable and non-exclusive right to use the Software as set out in this EULA. Modifying, adapting, translating, renting, copying, making available, transferring or assigning all or part of the Software, or any rights granted hereunder, to any other persons and removing any proprietary notices, labels or marks from the Software is strictly prohibited, except as expressly permitted in this EULA. Furthermore, you hereby agree not

- to create derivative works based on the Software.
- 2. Copyright. The Software is licensed, not sold. You acknowledge that no title to the intellectual property in the Software is or will be transferred to you. You further acknowledge that title and full ownership rights to the Software will remain the exclusive property of Toshiba, Toshiba's affiliates, and/or their suppliers, and you will not acquire any rights to the Software, except as expressly set out in this EULA. You may keep a back-up copy of the Software only so far as necessary for its lawful use. All copies of the Software must contain the same proprietary notices as contained in or on the Software and are subject to the terms of this EULA. All rights not expressly granted under this EULA are reserved to Toshiba, Toshiba's affiliates and/or their suppliers.
- 3. Reverse Engineering. You agree that you will not attempt, and if you are a business organisation, you will use your best efforts to prevent your employees, servants and contractors from attempting to reverse engineer, decompile, modify, translate or disassemble the Software in whole or in part except to the extent that such actions cannot be excluded by mandatory applicable law and only if those actions are taken in accordance with such applicable law. Any failure to comply with the above or any other terms and conditions contained herein will result in the automatic termination of this license and the reversion of the rights granted hereunder to Toshiba.
- 4. DISCLAIMER OF WARRANTY. The Software is provided "AS IS" without warranty of any kind. TOSHIBA, TOSHIBA'S AFFILIATES, AND THEIR SUPPLIERS DISCLAIM ALL WARRANTIES, CONDITIONS OR OTHER TERMS (WHETHER EXPRESS OR IMPLIED), INCLUDING BUT NOT LIMITED TO WARRANTIES, CONDITIONS AND TERMS

OF SATISFACTORY QUALITY, MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT OF THIRD-PARTY RIGHTS; AND THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE SOFTWARE IS WITH YOU. YOU ACCEPT THAT SOFTWARE MAY NOT MEET YOUR REQUIREMENTS AND NO WARRANTY CAN BE GIVEN THAT OPERATION OF THE SOFTWARE WILL BE UNINTERRUPTED OR ERROR-FREE.

5. LIMITATION OF LIABILITY. TO THE FULLEST EXTENT LEGALLY PERMITTED, IN NO EVENT SHALL TOSHIBA, TOSHIBA'S AFFILIATES OR THEIR SUPPLIERS BE LIABLE TO YOU FOR ANY DAMAGES FOR (A) LOST BUSINESS OR REVENUE, BUSINESS INTERRUPTION, LOSS OF BUSINESS DATA; OR (B) CONSEQUENTIAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR INDIRECT DAMAGES OF ANY KIND (WHETHER UNDER CONTRACT, TORT OR OTHERWISE) ARISING OUT OF: (I) THE USE OR INABILITY TO USE THE SOFTWARE, EVEN IF TOSHIBA, TOSHIBA'S AFFILIATES OR THEIR SUPPLIER HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES; OR (II) ANY CLAIM BY A THIRD PARTY. SAVE AS SET OUT IN THIS SECTION, TOSHIBA'S ENTIRE LIABILITY UNDER THIS EULA SHALL NOT EXCEED THE PRICE PAID FOR THE SOFTWARE. IF ANY.

PLEASE MAKE AND RETAIN A COPY OF ALL DATA YOU HAVE INSERTED INTO YOUR PRODUCT, FOR EXAMPLE NAMES, ADDRESSES, PHONE NUMBERS, PICTURES, RINGTONES ETC, BEFORE SUBMITTING YOUR PRODUCT FOR A WARRANTY SERVICE, AS SUCH DATA MAY BE DELETED OR ERASED AS PART OF THE REPAIR OR SERVICE PROCESS.

- 6. <u>Laws</u>. This EULA will be governed by the laws of Japan. All disputes arising out of this EULA shall be subject to the exclusive jurisdiction of the Tokyo District Court.
- 7. Export Laws. Any use, duplication or disposal of the Software involves products and/or technical data that may be controlled under the export laws of applicable countries or region and may be subject to the approval of the applicable governmental authorities prior to export. Any export, directly or indirectly, in contravention of the export laws of applicable countries or region is prohibited.
- 8. Third Party Beneficiary. You agree that certain suppliers of the Software to Toshiba have a right as a third party beneficiary to enforce the terms of this EULA against you as a user.

# **Safety Precautions**

- To ensure proper usage, be sure to read the Safety Precautions thoroughly before using your phone. Always keep this manual available for future reference.
- Be sure to follow the safety information contained in the instruction manuals and indicated on the product to prevent injury to the user and other persons, as well as damage to property.
- When a child uses the phone, it is recommended that a parent or guardian reads the instruction manuals thoroughly and provides proper instructions to the child.
- The following describes the meaning of safety symbols and signal words.
   Be sure to understand their meanings before proceeding to read this manual.

### Pictograph Descriptions

Pictograph	Meaning
<u> Danger</u>	Indicates an imminently hazardous operation that could result in death or serious injury <sup>1</sup> of the user.
<b>Warning</b>	Indicates a potentially hazardous operation that could result in death or serious injury <sup>1</sup> of the user.
<b>Caution</b>	Indicates a potentially hazardous operation that could result in minor or moderate injury <sup>2</sup> to the user or damage to property <sup>3</sup> .

- 1 Serious injury includes loss of sight, wounds, high temperature burns, low temperature burns (burns causing reddish areas, blistering and other damage to the skin as a result of heat exceeding the body temperature contacting your skin for a prolonged time), electric shock, fractures and poisoning requiring hospitalization or long-term medical treatment.
- 2 Injury includes wounds, burns and electric shock not requiring hospitalization or long-term medical treatment.
- 3 Damage to property includes extensive damage to homes and household property, as well as livestock and pets.

### Symbol Descriptions

Symbol	Meaning
Prohibited	indicates a prohibited action. The prohibited action is indicated graphically or described in text in or near the symbol.
Compulsory	• indicates a compulsory action that must be carried out.  The compulsory action is indicated graphically or described in text in or near the symbol.

#### Limitation of Liability

- · Vodafone and Toshiba accept no liability whatsoever for any damages arising from natural disasters such as earthquakes, lightning, storms and floods, as well as fires through no fault of Vodafone and Toshiba, acts by third parties, other accidents, improper use by the user, whether intentionally or negligently, or use under other abnormal conditions.
- · Vodafone and Toshiba accept no liability whatsoever for incidental damages arising out of the use or inability to use the product, including, but not limited to, corruption or loss of data, lost business revenue or suspension of business operations.
- · Vodafone and Toshiba accept no liability whatsoever for any damages arising from improper use not conforming to the instructions in the instruction manuals.
- · Vodafone and Toshiba accept no liability whatsoever for any damages arising from malfunctions caused by use in combination with connection equipment or software that is not authorized for use by Vodafone and Toshiba.
- · Image data recorded with the camera, downloaded data and other data may be corrupted or lost due to malfunction, repair or other improper handling of the product. Vodafone and Toshiba accept no liability whatsoever for the restoration of corrupted or lost data, as well as any damages or lost revenue and profits.
- · Vodafone and Toshiba accept no liability whatsoever for corruption or loss of stored data resulting from failures or malfunctions of the product, regardless of the cause. Be sure to keep a separate memo of important data to limit damage caused by data corruption or loss to a minimum.

# Danger



Do not disassemble, modify or repair the phone, battery pack, charger or Stereo Earphone-Microphone with Audio NO Remote Control

Doing so may cause overheating, rupturing, fire, electric shock. injury or malfunction. Modification of the phone is prohibited by Japanese Radio Law. For repair, contact your nearest Vodafone Shop or Vodafone Customer Assistance (page 29-56).



Do not dispose of the phone, battery pack or Stereo Earphone-Microphone with Audio Remote Control in a fire or expose it to heat

If the phone or battery pack is exposed to water, do not dry it artificially in heating equipment (microwave oven, etc.) Doing so may cause overheating, rupturing, fire or malfunction.



Do not charge, use or leave the phone, battery pack or Stereo Earphone-Microphone with Audio Remote Control in hot places such as near a fire or heater

Doing so may cause overheating, rupturing, fire or malfunction.

# **Danger**



# Do not expose the phone, charger, battery pack or Stereo Earphone-Microphone with Audio Remote Control to fluids such as water, perspiration or seawater

Doing so may cause overheating, rupturing, fire, electric shock or malfunction. If the phone is dropped accidentally in water or any other fluid, immediately turn off the phone and contact your nearest Vodafone Shop or Vodafone Customer Assistance (page 29-56).



Do not leave the phone, charger, battery pack or Stereo Earphone-Microphone with Audio Remote Control outdoors, in a bathroom or wherever water or any other fluid is used Do not place the phone, charger or battery pack near cups, vases or other containers of fluids

Exposure to water or other fluids may cause electric shock, overheating, rupturing or fire.



Do not use excessive force when inserting the battery pack into the phone or connecting the phone to the charger Do not connect any cords with reverse polarity

Doing so may cause the battery pack to leak, rupture, overheat or catch fire, as well as cause electric shock or malfunction.



Do not touch the battery pack connectors (metal parts) with any metal objects (necklace, hairpin, etc.)

Prohibited Doing so may cause the battery pack to overheat, rupture or catch fire, as well as the metal object to overheat.



Do not use a battery pack other than one supplied with or designated for the phone

Compulsory Do not use the battery pack for any other phone

Doing so may cause overheating, rupturing, fire or malfunction.



Do not use a charger other than one supplied with or designated for the phone to charge the battery pack Do not use the charger for any other phone

Doing so may cause overheating, rupturing, fire or malfunction.



#### Do not charge the battery pack while it is wet or damp

Doing so may cause overheating, rupturing, fire, electric shock or d short circuit. If the battery pack is exposed to fluids such as water, unplug the rapid charger immediately.



# Do not use the phone while driving Do not make or receive a call and do not use other functions (messaging, game, camera, video, music, mobile

light, etc.)
Doing so may cause a traffic accident. Use of the phone while

Doing so may cause a traffic accident. Use of the phone while driving is prohibited by law. Before using the phone, stop the vehicle in a safe area where parking or stopping is permitted.



# Do not use the phone wherever there is the risk of a fire or explosion such as in a petrol station

Doing so may ignite the gases and start a fire or explosion. Turn off the phone and do not charge it wherever gases may be present (petrol station, etc.).



#### Do not swing the phone by its strap, a video output cable or the Stereo Earphone-Microphone with Audio Remote Control

Doing so may cause an injury, accident or damage.



# Turn off the phone while you are near any precision electronic equipment

Compulsory Radio waves may adversely affect the operation of electronic equipment. Examples of such equipment: medical electronic equipment such as cardiac pacemakers and hearing aids or fire alarms and automatic doors. If you use medical electronic equipment, consult with the equipment manufacturer or distributor about the influence of radio waves.



# Remove the power plug from the outlet if the rapid charger is not to be used for a long period of time or before cleaning

Failing to do so may cause an electric shock, fire or malfunction.



Turn off the phone wherever its use is prohibited such as on an aircraft

Ty Turn off the phone after cancelling any settings such as schedule and alarm settings that turn on the phone automatically

Use of the phone on an aircraft is prohibited by law.



Check your surroundings to confirm that it is safe to make/receive calls, send/receive messages, take pictures or record videos

Failing to do so may cause you to trip over or cause a traffic accident.



#### Do not use the phone with any power voltage other than the specified voltage

Doing so may cause a fire. The power voltages are 100 to 240 V AC for the rapid charger and 12 or 24 V DC (for a negative ground car only) for a cigarette lighter charger.



#### Wipe away any dust on the plug of the rapid charger with a dry cloth after removing the plug from the outlet

Dust on the plug or outlet may cause a fire.



Follow the instructions below when installing and wiring in-vehicle devices

- $^{\text{Compulsory}}$  Make sure that devices do not interfere with driving and safety equipment such as airbags
  - · Make sure that wires are not caught in seatbelt buckles. doors or other moving parts

Any wire caught around a foot, brake pedal, accelerator pedal, etc. may interfere with driving and cause a traffic accident. If any part of an in-vehicle device drops onto the floor, it may startle you into abrupt braking or steering, leading to a traffic accident.



If electrolyte fluid leaking from the battery pack gets into your eyes, wash your eyes immediately with clean water and have your eyes treated by an ophthalmologist

Failing to receive treatment for your eyes may result in eye injury.



#### When thunder is heard outside, stop using the phone immediately

Turn off the phone and do not touch it

Failing to do so may attract lightning and cause electric shock. When thunder is heard, stop using the phone and move to a safe place such as inside a building.



#### If the battery pack fails to charge in the specified time. stop charging immediately

Failing to do so may cause overheating, rupturing or fire. Contact your nearest Vodafone Shop or Vodafone Customer Assistance (page 29-56).



#### When inserting the rapid charger plug into an AC household outlet, make sure that a metal strap or any other metal object does not touch the plug

Failing to do so may cause electric shock, short circuit or fire.



If something unusual happens to the phone, battery pack or charger: for example, it emits smoke or an unusual odour or is damaged, perform the following steps immediately

- 1. If the battery pack is charging, unplug the rapid charger from the AC household outlet or unplug the cigarette lighter charger from the cigarette lighter socket.
- 2. Make sure that the phone is not hot, then turn it off and remove the battery pack.

Failing to do so and continuing use (charging) may cause the battery pack to overheat, rupture or catch fire or the phone to overheat. If something unusual happens, contact your nearest Vodafone Shop or Vodafone Customer Assistance (page 29-56).



Do not drop the phone or battery pack or subject it to excessive shock

Doing so may cause overheating, rupturing, fire or malfunction.



Do not sit down with the phone in your trousers pocket

Excess weight may damage the display, battery pack or other parts resulting in overheating, fire or injury.



If the phone is used near an implanted cardiac pacemaker. defibrillator or other electronic medical equipment, radio Compulsory waves may interfere with such a device or equipment Observe the following guidelines

- 1. If you have an implanted cardiac pacemaker or defibrillator, carry and use the phone at a distance of at least 22 centimetres away from the implanted device.
- 2. Turn off the phone in crowded places such as packed trains because a person with an implanted cardiac pacemaker or defibrillator may be nearby. Radio waves can interfere with the operation of a cardiac pacemaker or other medical device.
- 3. Follow the precautions below in medical institutions.
  - · Do not bring the phone into an operating room, intensive care unit or coronary care unit.
  - · Turn off the phone in a hospital ward.
  - · Turn off the phone in a lobby or other location close to medical equipment.
  - · Observe the instructions of individual medical institutions and do not use the phone in or bring it into prohibited areas.
  - · Turn off the phone after cancelling any settings such as schedule and alarm settings that turn on the phone automatically.

4. When using electronic medical devices other than an implanted cardinal pacemaker or defibrillator outside of medical institutions (such as at home), consult with the individual medical device manufacturer about the possible influence of radio waves.

The above information conforms to "The Guidelines on Use of Mobile Phones and Other Devices to Prevent Electromagnetic Wave Interference with Electronic Medical Equipment" (Electromagnetic Compatibility Conference Japan, April 1997), as well as refers to "The Investigative Research Report on the Influence of Electromagnetic Waves on Medical Equipment" (Association of Radio Industries and Businesses, March 2001).



Do not use the rapid charger with any power supply other than a 100 to 240 V AC household power supply

Doing so may result in a fire, as well as cause the charger to overheat, catch fire or malfunction.



#### Do not use or leave the phone or battery pack in places where it will be exposed to direct sunlight or in hot places such as inside a car in the sun

Doing so may cause overheating, fire or malfunction.



#### Keep the phone, battery pack and charger away from infants and small children

Failing to do so may result in the battery pack or memory card being accidentally swallowed or cause an injury.



Make sure that the charger terminals (metal parts) do not come into contact with wires or other metal objects

Failing to do so may cause overheating or burns.



Do not pull the cord when unplugging the rapid charger or cigarette lighter charger from an AC household outlet or socket

Damage to the cord may cause electric shock, overheating or fire. Hold the plug when unplugging the rapid charger or cigarette lighter charger.



Do not pull, bend with excessive force or twist the cords of the rapid charger and cigarette lighter charger

Do not damage or modify them

Do not place objects on them

Do not apply heat and keep them away from heaters

Damage to a cord may cause electric shock, overheating or fire.



Do not plug or unplug the rapid charger with wet hands

Doing so may cause electric shock or malfunction.



Keep magnetic cards away from the phone and make sure that a magnetic card is not trapped when closing the phone

Failing to do so may cause the magnetic data on a cash card. credit card, telephone card or floppy disk to be lost.



Do not use the phone in a vehicle if it affects in-vehicle electronic devices

Use of the phone in some types of vehicles may, in some rare cases, affect in-vehicle electronic devices and interfere with safe driving.



# Do not place the phone on an unstable or unlevel surface

Doing so may result in the phone falling and causing injury or malfunction. Be particularly careful when vibration is set.



# Do not dispose of the used battery pack with ordinary garbage

Insulate the connectors with tape and then dispose of the used battery pack separately from ordinary garbage or take it to your nearest Vodafone Shop. Be sure to observe local regulations on the separate collection of used batteries, wherever applicable.



# Do not touch the phone with sweaty hands or place it into a pocket of sweaty clothes

Sweat and humidity may erode the internal components of the phone and cause overheating or malfunction.



# Do not use the cigarette lighter charger when the car engine is not running

d Doing so may result in a flat battery.



# If the fuse for the cigarette lighter charger blows, replace it with a designated fuse

Compulsory Replacing the fuse with other than a designated fuse may cause overheating and fire.

For details on replacing the fuse, refer to the instruction manual of the cigarette lighter charger.



If fluid leaking from the battery pack comes into contact with skin or clothing, wash it away immediately with clean

# Compulsory water

Failing to do so may cause skin irritation.



# If your skin becomes irritated, immediately stop using the phone and consult with a dermatologist

Compulsory The following materials and surface treatments have been used for the phone. Some of these materials may cause itching, irritation, eczema, etc. in some rare cases depending on the individual's constitution and physical condition.

Part	Material (Surface Treatment)
Outer housing (keypad, main display side, external display side, hinge side covers, camera section)	PC resin (UV cured acrylic coating)
Outer housing (battery compartment, front key section)	PPE/PS resin (UV cured acrylic coating)
Main display panel, camera panel	Acrylic resin (UV cured acrylic ink)
External display panel	Tempered glass (polyester film)
Keypad	PC resin
Keys other than keypad	PC resin (UV cured acrylic coating)
Stops	Urethane rubber
External light LED lamp	Acrylic resin
Flash panel (screw covers)	Acrylic resin (UV cured acrylic ink)
Logo badges	UV cured acrylic resin
Earphone microphone jack cap, memory card slot cap	PC resin (UV cured acrylic coating)

Part	Material (Surface Treatment)
Cable connector cap	Polyester elastomer resin (urethane coating)
Phone charging connector	Stainless steel (gold coating, nickel undercoat)
Infrared port/charging LED window	Acrylic resin
Screws	Steel (nickel coating, copper undercoat)
Screw covers (earpiece)	PC resin (UV cured acrylic coating)
Screw covers (below main display)	PC resin (UV cured acrylic coating)
Speaker hole mesh	Stainless steel (acrylic baking coating)
Stereo Earphone-Microphone with Audio Remote Control	PC/ABS resin



Before using the phone, make sure that no metal objects (such as pins) are stuck to the earpiece

Failing to do so may result in a metal object causing an ear injury,



If you have a weak heart, be careful with the call vibration and ringtone volume settings

Compulsory Failing to do so may startle you and may be harmful to your heart.



Be careful not to trap your fingers or objects when closing the phone and not to trap your fingers in the hinge when Compulsory opening the phone

Failing to do so may cause injury or damage to the LCD display.



Do not use the mobile light and flashlight for purposes other than taking pictures, recording videos or lighting

Doing so may dazzle the eyes and cause impaired vision or other injury.



Make sure things like paper, cloth and bedding are not placed on the phone during charging using a USB connection, AC adapter, etc.

Failing to do so may cause overheating, fire, burns or malfunction.



Do not turn the volume up too high while using the Stereo Earphone-Microphone with Audio Remote Control

Prolonged exposure to high sound levels may impair hearing or sound leakage may annoy other people around you. Surrounding sounds may not be heard clearly resulting in an accident.



Do not insert objects other than the memory card into the memory card slot

Doing so may cause overheating, electric shock or malfunction. Cover the slot with the cap at times other than when you are inserting or removing the memory card.



Keep your face away from the memory card slot when inserting or removing the memory card

Keep the memory card out of the reach of small children

If the memory card is let go of suddenly, it may fly out and hit your face resulting in injury.



Do not subject the memory card to vibration or shock or remove it from the slot or turn off the phone while data is being written to or read from the memory card

Doing so may cause data loss or malfunction.



#### Use only the memory card supported by the phone

Failing to do so may cause data loss or malfunction.

The phone supports memory cards with a storage capacity of up to 512MB (as of September 2005).



Do not let children use cables such as a video output cable or the Stereo Earphone-Microphone with Audio Remote Control unsupervised and keep cables out of infant's reach.

An injury may be caused if, for instance, the cable is wrapped around a neck



Do not point the infrared port towards eyes while using the infrared communication

<sup>led</sup> Doing so may cause eye damage.



#### Do not use the mobile light close to eyes

Doing so may cause eye damage. Be especially careful not to take d pictures or record videos with the mobile light too close to the eyes of infants.



# Do not use excessive force when inserting or removing the USIM card

Prohibited [

Doing so may cause a malfunction. Be careful not to injure a hand or finger when removing the card.



#### Use only a USIM card designated for the phone

Failing to do so may cause data loss or malfunction.



#### Do not remove the polyester film from the external display

Using the phone without the polyester film to protect against shattering of the reinforced glass may result in an injury if the external display is damaged.

# **General Notes for Handling**

#### Using Your Phone

- The phone employs radio waves. Signals may be disrupted even within service areas if you are indoors, underground, inside a tunnel or inside a vehicle. If you move to a location with poor signal reception, a call may be suddenly cut off.
- When using the phone in public places, take care not to annoy other people around you. Use of the phone is prohibited in some public places such as in theatres or on buses and trains.
- The phone is a radio transceiver under Japanese Radio Law. You may be requested to submit the phone for inspection based on this law.
- Use of the phone near a landline phone, TV or radio may affect the image and sound quality of the equipment.
- The phone employs a digital system to maintain a high level of communication quality even at very low signal levels. However, calls may be suddenly cut off when the signal strength becomes too weak.
- The digital system provides a high level of privacy protection. However, the possibility of someone eavesdropping on your conversation cannot be ruled out as long as radio waves are used.
- Data stored on the phone may be corrupted or lost on the following occasions.
  - · The phone is used improperly.
  - · The phone is exposed to static electricity or electric noise.
  - · The phone is turned off during operation.
  - · The battery pack is completely discharged.
  - $\boldsymbol{\cdot}$  The phone malfunctions or is sent for repairs.

- Vodafone and Toshiba accept no liability whatsoever for the corruption or loss of stored data. Be sure to keep a separate memo of important data to limit damage caused by data corruption or loss to a minimum.
- Be sure to charge the battery pack before using the phone for the first time or if the phone has not been used for a long time. When the battery pack is stored for a long time, it discharges over time even if it is not used.
- When the phone is used for extended periods of time, especially in high temperature conditions, the phone surface could become hot. Please use caution when touching the phone under such conditions.
- When certain items are taken out of the country, documentation may be required to certify that the export of the items is not controlled, prohibited, or restricted by the Export Trade Control Order and Foreign Exchange Order. Basically, no such documentation is required if you take the phone out of the country and bring it back for the purpose of personal use when going on vacations or short business trips. In some cases, however, an export permit may be required if the phone is to be used by or transferred to anyone else.

Furthermore, a US government export permit may be required when taking the phone to countries for which the US government has imposed export restrictions (Cuba, Libya, North Korea, Iran, Sudan, Syria). For details on export laws, regulations and procedures, refer to the Web page of the Security Export Control Policy Division of the Ministry of Economy, Trade and Industry.

 If you have hearing aids, use of the phone may interfere with some operations of the hearing aids. If there is any interference, consult with the manufacturer or distributor of the hearing aids.

#### Inside Vehicles

- Do not use the phone while driving. Use of the phone while driving is prohibited by law.
- Before using the phone, stop the vehicle in a safe area where parking or stopping is permitted.

#### Aboard Aircraft

Do not use the phone on an aircraft. Turn off the phone after cancelling
any settings such as schedule and alarm settings that turn on the phone
automatically. Do not turn the phone back on while you are on the aircraft.
Use of the phone on an aircraft is prohibited by law.

#### ■ Handling Basics

- Do not use the phone in extreme temperatures, direct sunlight and humid or dusty places.
- Do not drop the phone or subject it to excessive shock.
- To clean the phone, wipe it with a dry soft cloth. Do not use alcohol, thinner, benzene or other solvents. Doing so may cause discoloration and remove the printed logo.
- Take care not to expose the phone to rain, snow or high humidity. The phone, battery pack, charger, Stereo Earphone-Microphone with Audio Remote Control and other optional accessories are not waterproof.
- Do not remove the battery pack while the power is turned on. Doing so may cause a malfunction.

- If the battery pack has been removed from the phone or the phone has not been charged for a long time, stored data and settings may be lost or altered. Vodafone and Toshiba accept no liability whatsoever for any damage or loss resulting from such negligence.
- The battery pack is a consumable item employing lithium ions. Replace
  the battery pack with a new one if the operation time becomes extremely
  short after it is fully charged. Buy a new battery pack designated for the
  phone.
- When disposing of a used battery pack after battery pack replacement or discontinued use of the phone, insulate the connectors with tape or place the battery pack into a plastic bag and then take it to your nearest Vodafone Shop or battery pack recycling cooperative store. Be sure to observe local regulations on the separate collection of used batteries, wherever applicable.
- Some phone display pixels may be missing or remain lit. This is not a
  defect or malfunction. If the display is left on for a long period of time,
  pictures may be permanently burned into it.
- Make sure the Stereo Earphone-Microphone with Audio Remote Control or Analogue adapter cable is securely plugged into the earphone microphone jack. Failing to do so may generate noise on the other party's phone during calls.
- Do not turn the volume up too high when using the Stereo Earphone-Microphone with Audio Remote Control. Prolonged exposure to high sound levels may impair hearing or sound leakage may annoy other people around you. Surrounding sounds may not be heard clearly while you are doing something such as walking resulting in an accident.

- When not using the earphone microphone jack and external connector, make sure they are covered with the caps. Otherwise, dust and water may enter the phone, resulting in malfunction.
- Hold the plug and do not pull the cord when unplugging the Stereo Earphone-Microphone with Audio Remote Control, Analogue adapter cable or a video output cable. Pulling the cord may cause damage or malfunction.
- Do not close the phone with the strap, USB cable, Stereo Earphone-Microphone with Audio Remote Control or a video output cable inside.
   Doing so may cause malfunction or damage.
- The antenna of the phone is built into the body and does not protrude.
   Signal sensitivity may be reduced if you touch or cover the portion of the body containing the internal antenna (page 29-26). In particular, do not affix things like stickers onto this portion of the body.
- When you replace the phone or send it for repair, messages and other data stored in the phone cannot be transferred to another phone.
- Do not drop the USIM card or subject it to excessive shock. Doing so may cause a malfunction.
- Do not bend the USIM card or place a heavy object on it. Doing so may cause a malfunction.
- Do not allow the USIM card to get wet or leave it in places of high humidity. Doing so may cause a malfunction.
- Do not use or leave the USIM card in hot places such as near a fire or heater. Doing so may cause a malfunction.
- Avoid storing the USIM card in direct sunlight or hot and humid places.
   Failing to do so may cause a malfunction.
- Keep the USIM card out of infants' reach. Failing to do so may result in the USIM card being accidentally swallowed or cause an injury.

 Before using the USIM card, read the instruction manual of the USIM card thoroughly to ensure safe and proper operation.

#### Mobile Camera

- Be sure to observe proper etiquette when using the camera.
- Do not expose the camera lens to direct sunlight. Concentrated sunlight through the lens may cause the phone to malfunction.
- Be sure to try taking and previewing pictures before using the camera on important occasions like wedding ceremonies.
- Do not commercially use or transfer pictures taken with the camera without the permission of the copyright holder (photographer), except for personal use.
- Do not use the camera in locations where taking photos and recording videos are prohibited.

#### ■ Mobile Light & External Light

- Do not use the mobile light in hot, cold or humid places. Doing so may shorten its life.
- The mobile light and external light have a limited life. Repeated use will decrease the light intensity.

# Copyrights

• Copyrighted materials, such as music, images, computer programs and databases, and their respective holders are protected by copyright laws. Duplication of copyrighted materials is permitted only for individual or home use. Making copies (including data conversion), modifications, transfers or network distributions of copies for purposes other than stated above without proper authorization constitutes an infringement of copyrights and moral rights, potentially resulting in claims for reparations or criminal punishment. If you use the phone to make copies, observe the copyright laws. Furthermore, recording materials using the camera is also subject to the same laws.

#### **■** Right of Portrait

• Portrait right is the right of an individual to refuse to be photographed by others and protects from the unauthorized publication or use of an individual's photograph by others. Right of personality is a portrait right applicable to all citizens and right of publicity is a portrait right (property right) designed to protect celebrities' interests. Be careful when taking pictures with the phone camera. Photographing, publicizing and distributing photographs of citizens and celebrities without permission are illegal.

#### ■ FCC Notice

The handset may cause TV or radio interference if used in close proximity to receiving equipment. The FCC can require you to stop using the handset if such interference cannot be eliminated.

#### Information to User

This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- 1. Reorient/relocate the receiving aerial.
- 2. Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- 4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. Caution: Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

#### **■ FCC RF Exposure Information**

Your handset is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organisations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg.

The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The highest SAR value for this model handset when tested for use at the ear is 0.513W/kg and when worn on the body, as described in this user guide, is 0.404W/kg. Bodyworn Operation; This device was tested for typical body-worn operations with the back of the handset kept 1.5cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.5cm separation distance between the user's body and the back of the handset. The use of beltclips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly.

The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided. The FCC has granted an Equipment Authorisation for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of http://www.fcc.gov/oet/fccid after searching on FCC ID SP2-CC4-E02.

Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) website at http://www.phonefacts.net.

#### **■** European RF Exposure Information

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health.

The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2 W/kg and the highest SAR value for this device when tested at the ear was 0.946W/kg\*. As mobile devices offer a range of functions, they can be used in other positions, such as on the body as described in this user guide\*\*. In this case, the highest tested SAR value is 0.580W/ kg\*.

As SAR is measured utilizing the devices highest transmitting power the actual SAR of this device while operating is typically below that indicated above. This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure it only uses the minimum level required to reach the network. The World Health Organization has stated that present scientific information does not indicate the need for any special precautions for the use of mobile devices. They note that if you want to reduce your exposure then you can do so by limiting the length of calls or using a 'hands-free' device to keep the mobile phone away from the head and body. Additional Information can be found on the websites of the World Health Organization (http://www.who.int/emf).

- \* The tests are carried out in accordance with international guidelines for testing.
- \*\* Please see the <FCC RF Exposure Information> section about body worn operation.

TOSHIBA INFORMATION SYSTEMS (U.K.) LTD MOBILE COMMUNICATIONS DIVISION Watchmoor Park, Riverside Way, Camberley, Surrey GUI5 3YA 181: 444 (0)1276 405100 Fax: +44 (0)1276 405111

# DECLARATION OF CONFORMITY

Toshiba Information Systems UK (Ltd), Mobile Communications Division We,

Weybridge Business Park Addlestone Road **Toshiba Court** o

declare under our sole responsibility that the product

Toshiba 803 (EU) / V803T (Japan) Type (Model) Name is CC4 - E02 UMTS & GSM/DCS/PCS Terminal (Tri band 900, 1800 & 1900)

to which this declaration relates, is in conformity with the following standards and/or other normative documents 3GPP TS 51.010-1, 3GPP TS 34.121, EN 301 489-1, EN 301 489-7, EN 301-489-24, EN 300 328, EN 301 489-17, EN 60950 and EN 50360

We hereby declare that all essential radio test suites, EMC & safety requirements have been carried out and that the above named product is in conformity to all the essential requirements of Directive 1999/5/EC. The conformity assessment procedure referred to in Article 10(5) and detailed in Annex IV of Directive 199/5/EC has been followed with the involvement of the following Notified Body(ies):

Cetecom GmbH, Im Teelbuch 122, 45219 Essen, Germany

0682 Identification mark: The technical documentation relevant to the above equipment will be held at:

Toshiba Information Systems UK (Ltd), Mobile Communications Division Riverside Way, Camberley, Surrey, GU15 3YA

Name: - Noritaka Tanigawa

Title:- Deputy Managing Director of TIU General Manager Mobile Communications Division

Date:-Signature:-

20.

Registered Office: Toshiba Court, Weybridge Business Park, Addlestone Road, Weybridge, Surrey KT15 2UL Registered Number: 918861 England, Telephone (Switchboard) 01932 841600 Facsimile 01932 852455

29-23



#### **USIM Card**

The USIM card is an IC card that stores customer information such as your phone number. Only insert the USIM card in a USIM card compatible Vodafone mobile phone.

 $\bullet$  If the USIM card is not inserted, the phone cannot be used.

#### **■ PIN Codes**

For security, the USIM card has two security codes: PIN 1 and PIN 2. Do not reveal them to other people or forget them.

#### PIN1

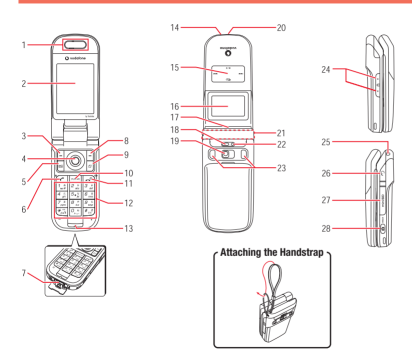
This is a four to eight digit security code to prevent others from using your phone. The default setting is "9999."

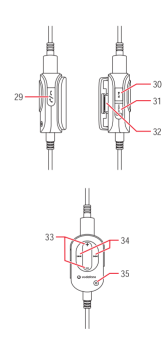
#### PIN2

This is the four to eight digit security code required for operations such as resetting Call Costs and setting Fixed Dialling Numbers. The default setting is "9999."

#### **PUK (Personal Unblocking Key) Codes**

PUK codes are required to cancel PIN1 lock and PIN2 lock. PIN1/PIN2 lock is set when an incorrect PIN1 or PIN2 is entered three times consecutively. To obtain the PUK1/PUK2 code, contact Vodafone General Information (page 29-56). If the PUK1/PUK2 code is incorrectly entered ten times in a row, the USIM card is locked. There is no way to cancel the USIM card lock. Contact Vodafone General Information (page 29-56).





- 1. Earpiece
- 2. Main Display
- Left Soft Key: Allows you to select items and use the Options menu.
   You can also use this key to access the Messaging menu from standby mode.
- **4. Navigation Key**: Moves the cursor up, down, left or right, accesses functions assigned to the navigation key, etc.
- **Centre Key** : Displays the Main menu from standby mode. You can use this key to confirm selected items and perform selected operations.
- **5. Media Player Key**: Starts Media Player from standby mode.
- **6. Send Key** : Makes and answers calls.
- Cable and Phone Charging Connector: Connect Rapid Charger and other devices.
- Right Soft Key: Takes you back to the last operation, cancels
  operations, etc. You can also use this key to access Vodafone live! from
  standby mode.
- Multi Task Key : Allows you to switch to another function without ending the function currently in use.
- Clear/Memo Key Deletes input characters and takes you back to the last operation. You can also use this key to access Answerphone from standby mode.
- End/Power Key : Turns on/off the power, ends calls/operations and takes you back to standby mode.

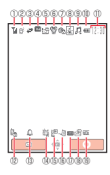
- 12. **Keypad:** Allows you to enter phone numbers, characters, etc.

  To listen to the Voicemail service, press and hold Table from standby mode.
  - To enter "+" for making an international call, press and hold  $\[ \bigcirc \]$  from standby mode.
  - **★/ Key**:: Allows you to switch between uppercase and lowercase. You can also use this key to scroll to the previous page in a screen displaying a list or turn the mobile light on or off during camera use.
  - #/ Key :: Allows you to enter symbols, etc. You can also use this key to scroll to the next page in a screen displaying a list.

    To set or cancel Silent, press and hold : from standby mode.
- 13. Microphone
- 14. Charging Indicator: Lights during charging and goes out when charging is complete.
- **15. Music Player Keys** Allows you to play, pause, rewind and forward music.
- 16. External Display: Notifies of incoming calls, received messages and other information while your phone is closed.
- 17. External Light: Flashes for incoming calls, messages, etc.
- 18. Mobile Light: Used as a light when taking pictures or recording videos at night time or while indoors.
- **19. Camera:** Used for taking pictures and recording videos.
- 20. Infrared Port: Used for exchanging data by infrared.
- **21. Internal Antenna:** The antenna is built into your phone.
- Camera/Video Indicator: Flashes when the camera or video is activated.
- 23. Stereo Speakers

- **24. Side Key** []/Side Key []: Used for moving cursor up and down and adjusting the volume. Press and hold [] to use it as a shortcut key.
- 25. Handstrap Hole
- Earphone Microphone/AV OUT Jack: Connect the Stereo Earphone-Microphone with Audio Remote Control or video output cable.
- 27. Memory Card Slot
- 28. Side Key a: Activates the camera, etc. This key also acts as the shutter button during camera use. Press and hold while your phone is closed to set/cancel the Hold setting for the side keys and Music Player keys.
- 29. Send/End Key ( //~
- 30. Play/Pause Key -/"
- 31. Hold Switch Disables the remote control keys.
- 32. Belt Clip
- 33. Volume Keys (\*)
- 34. Rewind Key/Forward Key
- 35. Microphone

# ■ Main Display Indicators



(1) | Signal Strength

Til Strong

Til Moderate

T Weak

- Faint
- Out of Range
- ☑ Offline Mode On
- **SECTION 2** External Connection for Data Synchronisation
- 2 Voice/Video Call
  - Secret Mode On
  - **Dial-up Connection**
- ③ 

  Exchanging Data
  - Packet Transmission Ready
  - Packet Network Range

- 4 5/9 3G [UMTS] Network Connection/Roaming
  - □/ □ GSM Network Connection/Roaming
  - ©/ GPRS Network Connection/Roaming
- 5 🗠 Reception of High Priority MMS
  - Reception of Rights Object

Indicates the reception of a content key during operation.

- ☑ New MMS/SMS
- **WAP Push Message**
- 6 P Silent
  - 🚐 Car
  - A Meeting
- 7 % Web SSL

Indicates a connection to an information page with security protection.

- **⊗</⊗** Bluetooth<sup>™</sup> Connection Established/Connection Standby
- Infrared Communication
- 8 €/€ V-appli Activated/Paused
- 9 Music File Playing
  - Music File Playback Paused
  - W Video File Playing
  - Streaming Playback
  - Memory Card Inserted

#### 10 · Battery Level

Sufficiently charged

Very Low

Moderate

Charge Immediately

Low

#### Charging

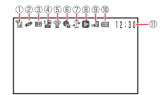
- 11) Time
- 12 Phone Lock Set
- 13 4 Alarm Set
- (14) Silent and Vibration Set
  - Silent Set
  - Vibration Set
- 15 | Information Prompt
- 16 Missed Call
- 1  $\blacksquare$  SMS maximum for Received Msgs.

Indicates Received Msgs. contains the maximum number of SMS messages.

- (18) 🖄 New Voicemail Message
  - Call Diverting without Ringer Set for Voice Call
  - Call Diverting without Ringer Set for Video Call
  - Call Diverting without Ringer Set for Voice and Video Calls
- (1) @/@/@/@ Answerphone On and You Have a Message

#### External Display Indicators

Allows you to confirm information when your phone is closed.



1 Signal Strength

Til Strong Til Weak Til Moderate Til Faint

T. Out of Range

Offline Mode On

- External Connection for Data Synchronisation
- ② → Exchanging Data
  - Packet Transmission Ready
  - Packet Network Range
- ③ 题/顧 3G [UMTS] Network Connection/Roaming ⑤ /序 GSM Network Connection/Roaming ⑥ /庞 GPRS Network Connection/Roaming

- 4 Reception of High Priority MMS
  - Reception of Rights Object

Indicates the reception of a content key during operation.

- New MMS/SMS
- \*\* WAP Push Message
- (5) Silent
  - Car
  - **I** Meeting
- 6 Web SSL

Indicates a connection to an information page with security protection.

- <sup>™</sup> Bluetooth Connection Established/Connection Standby
- Infrared Communication
- Phone Lock Set
- Hold Set
- 7) 1 Repeat Playback Mode
  - Repeat All Playback Mode
  - \*\*\* Random Playback Mode
  - 1 Current Only Playback Mode
  - Playback Mode
  - ♣ /♣ V-appli Activated/Paused
  - Alarm Set

- 8 Background Playback
  - **■** Background Playback Paused
  - ↓ Music File Playing with Media Player
  - **Music File Playback Paused**
  - Music Player Cannot be Started
  - Mew Voicemail Message

/똌/똌/예 Answerphone On and You Have a Message 뗵/뗵/예 Answerphone Off and You Have a Message

- (9) + 1 Missed Call
  - Memory Card Inserted
- 10 Em Battery Level

Sufficiently charged

Very Low

Moderate

Charge Immediately

Low Charging

(1) Time

#### Codes

Your security code, centre access code and call barring service code are required for using your phone.

#### **■** Security Code

Your security code is "9999" or the four-digit number you selected when you concluded your contract. It is required to use various functions.

#### **■** Centre Access Code

Your centre access code is the four-digit number you wrote on your application form when you concluded your contract. It is required to perform optional service operations from a fixed-line phone.

#### **■** Call Barring Service Code

Your call barring code is the four-digit number you selected when you concluded your contract. It is required to set call barring.

# **Charging the Battery Pack**

1 Connect the rapid charger to your phone

Open the external connector cover of your phone. With the inscription facing upwards, insert the connector of the rapid charger into the external connector.

- 2 Insert the plug of the rapid charger into an AC outlet
  The charging indicator lights up in red and charging begins.
- After the charging indicator goes out, remove the plug of the rapid charger from the AC outlet
- 4 Disconnect the rapid charger from your phone

When you remove the connector, press the release buttons on both sides of the connector.

#### Note

- The rapid charger supports a power supply of 100 to 240 V AC.
- To use the rapid charger in another country, purchase and use an appropriate adapter plug for the country. Vodafone accepts no liability whatsoever for any problem resulting from charging overseas.

# **Basic Operations**

- **■** Turning On the Power
- Press and hold on The standby screen appears.
- **■** Turning Off the Power
- 1 Press and hold 🔊
- Language Setting
- 1 In standby mode, press 
  The main menu appears.
- **2** Select 設定 ▶ 一般設定 ▶ Language
- 3 Select language and press [-] (選択)

自動選択: Selects the language set for the language setting in the USIM card automatically.

日本語: Sets the language to Japanese. **English:** Sets the language to English.

- Time & Date Setting
- 1 In standby mode, press
- **2** Select Settings ▶ Phone Settings ▶ Date&Time ▶ Set Date/Time
- **3** Enter the year, month, day and time and press (OK)
- Making a Call
- 1 Make sure the power is on
- **2** In standby mode, enter a phone number and press 🕝
- **3** Press on to end the call
- **■** Redialing a Phone Number
- 1 In standby mode, press
- 2 Select a phone number and press
- Press to end the call

- Answering a Call
- 1 A call is received
- 2 Press 🕝
- 3 Press on to end the call
- Placing a Call on Hold
- 1 Press (Hold) when a call is received

  Voice guidance in Japanese notifies the caller that you are unable to answer the call at the moment.
- 2 Press (Unhold) to answer the call
- 3 Press on to end the call
- **■** Rejecting a Call
- 1 Press on when a call is received

- **■** Viewing Call Log
- 1 In standby mode, press 

  Dialled Numbers appears.
- Press Received Calls appears.
- 3 Press (©)

Missed Calls appears.

Tip

To display Received Calls, press properties from standby. Press properties once to switch to Dialled Numbers and twice to switch to Missed Calls.

#### Viewing the Call Time

- 1 In standby mode, press •
- **2** Select Phonebook ▶ Call Log ▶ Call Timers
- 3 Select Last Call or All Calls and press [-] (Select)

# Note P

 The displayed call time serves as a guide only and may differ from the actual call time.

# ■ Viewing the Call Cost

- 1 In standby mode, press •
- **2** Select *Phonebook* ▶ Call Log ▶ Call Costs
- 3 Select Last Call or All Calls and press (Select)

# Note

 The displayed call cost serves as a guide only and may differ from the actual call cost.

#### ■ Viewing the Data Transfer Volume

- 1 In standby mode, press
- 2 Select Phonebook ▶ Call Log ▶ Data Counter
- 3 Select Last Data or All Data and press (Select)

# Note

 The displayed data transfer volume serves as a guide only and may differ from the actual data transfer volume.

### ■ Viewing Your Phone Number

1 In standby mode, press • and press •

# Tip 🎤

 To view your phone number during a call, press ☐ (Options), select My Details and press ☐ (Select).

# Setting the Network

To use your phone when travelling outside Japan, change the network setting.

- 1 In standby mode, press •
- 2 Select Settings > Network Settings > Select Network > Select Network
- 3 Select Automatic or Manual and press [-] (OK) Automatic: Selects an available network automatically. Manual: Allows you to select the network you want to use from the Network list

# Setting the System Mode

You can switch the system mode depending on the country or area in which you are located.

- In standby mode, press
- 2 Select Settings ▶ Network Settings ▶ System Mode
- 3 Select *Dual*, *UMTS Only* or *GSM Only* and press ☐ (Select)

**Dual:** Selects the available system mode automatically. If both system modes are available, the phone selects your preferred mode.

**UMTS Only:** Sets the system mode to UMTS only. **GSM Only:** Sets the system mode to GSM only.

# ■ Setting/Cancelling Manner Mode

1 In standby mode, press and hold \*\*

# Answerphone

This feature can record a caller's message when you are unable to answer a voice call.

#### **Setting Answerphone**

In standby mode, press and hold To cancel Answerphone, press and hold again.

#### Playing a Message

- 1 In standby mode, press
- 2 Select a message and press •

# **Text Entry**

Your phone has eight text entry modes. You can also select URL, Pict or  $(^-$ ) for input.

# **■** Switching Text Entry Modes

- **1** From a text entry window, press [-] (Mode)
- 2 Select a text entry mode and press [-] (OK)
  - Manji Conversion (Double-byte)
  - Uppercase English (Double-byte)
  - Lowercase English (Double-byte)
  - Uppercase English (Single-byte)
  - a Lowercase English (Single-byte)
  - Number (Double-byte)
  - Number (Single-byte)
  - Katakana (Single-byte)

**URL** Generic domains

Pict Pictographs

(^-^) Emoticons

# Tip 🖇

- To switch between uppercase and lowercase after entering a character, press (\*\*\*).
- To delete a character, press [2000].
- To undo an operation, paste characters, copy characters or set character input, press [-] (Options).

#### **■** Entering Characters

In  ${\bf @}$  ,  ${\bf @}$  ,  ${\bf @}$  or  ${\bf @}$  mode, each press of a key cycles through the letters and symbols assigned to the key.

Example: Entering "dog"

**1** Press  $\frac{3}{6}$  once,  $\frac{6}{6}$  three times and  $\frac{4}{6}$  once

# Tip 🖋

- To enter the ".@-\_1" symbols, press [1.8].
- To enter the "~/?!0" symbols, press [7.5].

#### **■** Entering Symbols & Pictographs

You can enter symbols, pictographs (page 30-11) and alphanumeric characters.

- 1 Press #sc
- 2 Select a character and press •



- If <a>Repeat</a> appears, you can press <a>Image </a> in Step 2 and enter another symbol, pictograph or alphanumeric character.
- You can also enter a space from the symbol window.

#### **Contacts List**

Saving phone numbers, email addresses and other information to the Contacts list makes it easier to make calls and send messages. You can save up to 500 Contacts list entries to the phone. You can also save Contacts list entries to the USIM card and the memory card. The maximum number of entries you can save differs depending on the capacity of the USIM card and the memory card.

# ■ Adding an Entry to the Contacts List

- 1 In standby mode, press
- 2 Select Phonebook ▶ Create Contact
- 3 Select an item, enter information and press
- 4 Press (Options)
- **5** Select *Save* and press [-] (Select)

- Making a Call from the Contacts List
- 1 In standby mode, press
- 2 Select Phonebook ► Contacts List
- 3 Select an entry and press
- 4 Select phone number and press

#### Video Call

A video call allows two parties with video call compatible phones to see each other's image during the call.

- Your phone complies with the 3G-324M standard that was standardised by the 3GPP.
- A video call is only possible in areas with 3G-network coverage (UMTS areas). When you are in an area with 3G-network coverage, papears on the display.

#### **■** Making a Video Call

- Make sure you are in an area with 3G-network coverage (UMTS area)
- **2** Enter a phone number and press □ (Options)
- **3** Select *Video Call* and press [-] (Select)
- 4 Press on to end the call

- Answering a Video Call
- 1 A video call is received
- 2 Press
- 3 Press on to end the call
- Placing a Call on Hold
- Press (Hold) when a call is received

  Voice guidance in Japanese notifies the caller that you are unable to answer the call at the moment.
- 2 Press [-] (Unhold) to answer the call
- **3** Press on to end the call
- Rejecting a Call
- 1 Press when a video call is received

#### Before Using the Camera

- Try to avoid camera shake, as it will result in blurred pictures or videos.
   Hold your phone steady or use the timer.
- Fingerprints, smudges, etc. on the lens cover will affect focusing. Wipe the lens cover with a soft cloth before use.
- When you take pictures or record videos, make sure your fingers, the strap or another object is not blocking the lens.

# ■ Taking a Picture

**Digital Camera:** Allows you to take pictures at VGA (W640  $\times$  H480) size or larger.

**Mobile Camera:** Allows you to take pictures at QVGA (W240 $\times$ H320) size or smaller for use as wallpaper, etc.

Scanner: Allows you to scan QR Codes.

- 1 In standby mode, press a
- Prame the subject in the main display and press or a

The shutter sound is heard and the picture is saved automatically to the preset storage place.

#### ■ Recording a Video

**Camcorder:** Allows you to record videos up to approximately 20 minutes long and save them to your phone or the memory card.

**For MMS:** Allows you to record videos for sending as MMS attachments. **Short Video:** Allows you to record videos for sending as MMS attachments to MPEG-4 compatible Vodafone mobile phones (PDC).

 ${\bf 1}$   $\,$  In standby mode, press and hold  ${\bf \hat{a}}$ 

The start sound is heard and recording begins.

Frame the subject in the main display and press or a

3 Press ( or a

The end sound is heard and the video is saved automatically to the preset storage place.

Tip 🏈

# **Media Player**

Media Player allows you to play video/melody files, stream files and save files to Favourites.

# ■ Playing a Media File

- 1 In standby mode, press Media Player appears.
- 2 Select a file and press •

# Creating a Playlist

A playlist allows you to group files together so that you can play them as a set.

- 1 In standby mode, press 🖃
- 2 Select Playlists ▶ Phone Memory/Memory Card ▶ Create Playlist
- 3 Enter the name of the playlist and press
- 4 Select Beat Engine Box, My Sounds or Recent and press [-] (Select)

- **Select a file and press** To add another file, repeat Step 5.
- Press (Options)
- 7 Select Add to Playlist and press (Select)
- Playing a Playlist
- 1 In standby mode, press
- 2 Select Playlists Phone Memory/Memory Card
- 3 Select a playlist and press

# **Memory Card**

You can save the pictures you take, videos you record and various downloaded files to memory cards.

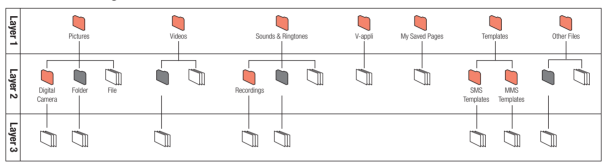
- If the battery level is low, your phone may not be able to read or write files.
- Do not remove the memory card or battery pack while your phone is reading or writing files.
- Processing may take a while for some types of files.
- Files saved to memory cards may be corrupted or lost because of misuse, an accident or a malfunction. Backing up important files is recommended.
- When a file is saved to a memory card from a PC or other device, you
  may not be able to open the file on your phone.

#### ■ Memory Card Configuration

Folder Name	Description
CIM DCIM	Stores pictures taken in Digital Camera mode.
PRIVATE	_
TOSHIBA	_
Musiclib	Only available from Media Player and Music Console.
Dic Dic	Stores the dictionary.
<b>VODAFONE</b>	_
My Items	The folder configuration (Pictures, Videos, Sounds&Ringtones, V-appli, Other Files) is identical to that of Data Folder in your phone (page 29-43).
TS_Folder	_
Utility	_
Calendar	Stores appointment backup files.
Contacts	Stores Contacts list backup files.

You can save the pictures you take, videos you record and various downloaded files to Data Folder. You can save up to 500 files to Data Folder.

## **■** Data Folder Configuration





- Folders are for organising files by type and purpose.
- are default folders.
- are folders that you can create.
- Folders are stored in layers 1 and 2 and files are stored in layers 2 and 3.
- In layer 2 of each of the Pictures, Videos, Sounds & Ringtones and V-appli folders, there is a link for downloading files.

#### ■ Files Storable in Data Folder

Folder	File Format (Extension)
Pictures¹ Digital Camera²	₩ JPEG (.jpeg, .jpg, .jpe) ₩ GIF (.gif) ₩ WBMP (.wbmp) ₩ PNG (.png) <sup>3</sup>
■ Videos¹	■ MPEG-4 <sup>4</sup> (.3gp, .3g2, .mp4)
Sounds & Ringtones <sup>1</sup> Recordings <sup>5</sup>	교 AMR (.amr) 据 SMF, SP-MIDI <sup>4</sup> (.mid, .midi) 돼 SMAF (.mmf) 과 XMF (.xmf0, .xmf1) 과 MPEG-4 <sup>4</sup> (.3gp)
V-appli	∐ Java (.jad, .jar, .rms)
My Saved Pages	🕏 HTML, XHTML (.htm, .html, .xml, .xhtml, etc.)
Templates	🚈, ь Template
Other Files <sup>1</sup>	vCard (.vcf)     vCalendar (.vcs)     SVG (.svg)     Text (.txt)     Files other than the above <sup>6</sup> (extensions other than the above)

- 1: You can create new folders within each of these folders.
- 2: Files that do not comply with the DCF standard cannot be displayed.
- 3: Downloaded frames and stamps are saved as PNG (.png) files.
- 4: Some files may not be able to be played.
- 5: Only files of AMR (.amr) format can be saved to the Recordings folder.
- 6: These files cannot be displayed/played on your phone.

# Tip 💋

- You may not be able to open a file on a PC, PDA, or other device if:
   You change the file name on your phone or the file name includes a "~" or "—."
- DCF is an abbreviation for "Design rule for Camera File system," a standard developed by the Japan Electronic Industry Development Association (JEIDA) for the purpose of facilitating the transfer of digital camera images between various devices.
- Whether a file can be sent by infrared or moved to the memory card depends on the forwarding and external device forwarding permission properties.

#### **Data Communication**

## Using Infrared

Use the Infrared feature to transfer files between your phone and other infrared compatible devices.

- Bring the infrared port of your phone to within 20 cm of the infrared port
  of the other infrared compatible device and align both ports. Make sure
  no objects are placed between them.
- Do not move the devices until the file transfer is complete.
- Direct sunlight or fluorescent light may interfere with infrared communication.
- A dirty infrared port may cause an infrared communication failure. If the infrared port is dirty, gently wipe it with a soft cloth while making sure not to scratch the port.

#### Sending Data

- 1 Select a file from a function that supports infrared
- 2 Press (Options)
- **3** Select *Send*, *Send* vCard or *Send* vCalendar and press [-] (Select)
- 4 Select Via Infrared and press [-] (Select)

#### **Receiving Data**

- 1 In standby mode, press 💿
- 2 Select Settings ► Connectivity ► Infrared ► Incoming Data
- 3 Enter your security code (page 29-31)
- **4** Select *Save* and press [-] (Select)

  To reject the reception of files, select *Reject*.

# ■ Using Bluetooth<sup>™</sup>

You can transfer Contacts list, picture and other files between your phone and another Bluetooth™ compatible device. You can also use a handsfree compatible device to make a handsfree call.

- Communication tests have not been performed for all Bluetooth<sup>™</sup> compatible devices. There is no guarantee of connection with all Bluetooth<sup>™</sup> devices.
- The security function used for wireless communication complies with the standard specifications of Bluetooth<sup>™</sup>. However, take care when using Bluetooth<sup>™</sup> for data communication because, in some cases, security may be inadequate depending on the operating environment and configuration.
- Vodafone accepts no liability whatsoever for any data generated or information leaked during Bluetooth<sup>™</sup> communication.
- The default setting for the Bluetooth<sup>™</sup> connection standby status is Off.
- The default setting for Visibility is Show My Phone.

#### **Sending Data**

- **1** Select a file from a function that supports Bluetooth™
- 2 Press (Options)
- **3** Select *Send*, *Send vCard* or *Send vCalendar* and press [-] (Select)
- 4 Select Via Bluetooth and press (Select)

**5** Select the destination device and press - (Select)

#### **Receiving Data**

- Press ☐ (Yes) when a confirmation screen appears after a connection request is received from a Bluetooth<sup>™</sup> compatible device in the vicinity
- 2 Select Save and press (Select)

To reject the reception of files, select Reject.

## **■** Using USB

You can use the USB cable to connect your phone to a PC and then transfer Data Folder files

- The supplied USB driver and My Mobile software need to be installed before you connect your phone and PC by the USB cable. For details on the installation procedure, refer to the Installation Guide supplied with the USB cable.
- For details on the PC operating environments supported, refer to the Installation Guide supplied with the USB cable.
- For details on connecting the USB cable to a PC, refer to the Installation Guide supplied with the USB cable.

#### Transferring Music Files from a PC

In standby mode, use the USB cable to connect your phone to the PC

A confirmation screen appears.

Press - (Yes)

Your phone switches to music transfer mode.

3 From the PC, transfer music files to the memory card of your phone

#### **Sending Data**

- In standby mode, press
- 2 Select Settings ► Connectivity ► USB ► Data Transfer
- 3 Follow the instructions on the PC to receive data from your phone to the PC

#### **Receiving Data**

- In standby mode, press
- 2 Select Settings ▶ Connectivity ▶ USB ▶ Data

  Transfer
- 3 Follow the instructions on the PC to receive data from the PC to your phone

## **Optional Services**

#### **Call Divert**

This service allows you to divert calls to a preset phone number.

#### Voicemail

This service allows a caller to leave a message at the Voicemail Centre when your phone is out of range or a call is in progress. This service is unavailable when Call Waiting is set.

## **Call Waiting**

This service allows you to place a call on hold to receive another incoming call.

## **Multiparty Call**

This service allows you to call another party during a call and talk to multiple parties simultaneously.

#### **Call Barring**

This service allows you to stop all outgoing and incoming calls including international calls.

#### **Caller ID**

This service allows you to notify the other party of your phone number when you make a call and allows you to confirm the phone number of a caller.

#### **Vodafone live!**

Vodafone live! is a communication service that allows Vodafone live! compatible mobile phones to use Messaging, Web and V-appli.

## ■ Retrieving Network Information

Before you can use Vodafone live!, you need to retrieve the network connection information. The first time you press ( ), [ , [ ] or ( ) after purchasing your phone, a prompt appears.

1 In standby mode, press

2 Press - (Yes)

A network connection is established and the network information is retrieved

## Messaging

Messaging services are mail services provided by Vodafone that allow you to exchange messages with Vodafone mobile phones and email compatible devices connected to the Internet.

#### MMS

This service allows you to exchange long text messages and picture, melody and other attachments with MMS compatible Vodafone mobile phones and email compatible devices connected to the Internet.

#### SMS

This service allows you to exchange short text messages with SMS compatible Vodafone mobile phones.

## ■ Changing Your Mail Address

You can change the account name (part before @) of your email address.

- 1 In standby mode, press (③)
- 2 Select My Vodafone and press
- **3** Select <u>各種変更手続</u>き and press ●
- **4** Select オリシ゛ナルメール設定・各種メール設定 and press ●
- **5** Select the centre access code input field and press •

- 6 Enter your centre access code and press •
- **7** Select OK and press lacktriangle
- **8** Select *1.各種メール設定* and press ●
- 9 Select 1.メールアト・レス編集 and press ●
- 10 Select the character input field and press lacktriangle
- 11 Enter an account name and press
- 12 Select OK and press  $\bullet$

## Vote

- If ご希望のEメールアドレスは既に登録されています。 他のアドレスを入力してください。(The address has already been registered. Enter another address.) appears, repeat from Step 10.
- Receiving Messages

## **Checking the Contents of a Message**

- **1** In standby mode, press [-] (□ )
- **2** Select *Received Msgs.* and press [-] (Select)

# 3 Select the message you want to check and press

₽ MMS

MMS Notification

☑ SMS

₽ Push Report

# Note P

You can perform the following operations if you press [ ] (Options) after Step 3. (The items that are available depend on the screen.)

Menu Item	Description
Play <sup>1</sup>	Plays the MMS message.
Delete	Deletes the message.
Save Sender	Allows you to save the phone number of the sender to the Contacts list.
Extract	Allows you to use a phone number, email address, URL or file in the message.
View Item <sup>1</sup>	Allows you to play or save a file attached to an MMS message.
Save as Template	Allows you to save the message as a template.
Copy Text	Allows you to copy text to the clipboard.
Move to Phone/USIM <sup>2</sup>	Allows you to move the SMS message to your USIM card or phone.
Details	Displays the message properties.

- 1: Only available for MMS.
- 2: Only available for SMS.

#### **Retrieving MMS Message**

When an MMS exceeds 285 characters (285 bytes) the initial portion of the message is delivered as a notification. To retrieve the complete message, perform the following steps:

# 1 Display the MMS notification

For details on displaying messages, see page 29-49.

2 Select *Retrieve MMS* and press •

The complete message is downloaded.



 To delete the message from the server, press [-] (Options) after Step 1 and select Delete.

#### Replying to a Message

1 Display the message

For details on displaying messages, see page 29-49.

- 2 Press (Options)
- **3** Select Reply and press (Select)

4 Select *Reply as MMS*, *Reply All* or *Reply as SMS* and press [-] (Select)

For details on creating messages, see below.

#### Forwarding a Message

1 Display the message

For details on displaying messages, see page 29-49.

- 2 Press (Options)
- $oldsymbol{3}$  Select Forward and press  $oldsymbol{-}$  (Select)

For details on creating messages, see below.

## ■ Sending Messages

**Sending an MMS Message** 

- 1 In standby mode, press ☐ (☒)
- 2 Select Create Message ► MMS ► Add Recipients
- 3 Select Enter Recipient and press (Select)

Alternatively, you can specify an address from the Contacts list or specify a group as an address.

- 4 Enter an address and press •
- **5** Select Add Subject and press lacktriangle
- Enter the subject and press
- 7 Select Add Text and press •
- B Enter the body text and press
- 9 Select Add Picture, Add Sound, Add Video or Add Other Files and press •
  - O Specify an attachment file and press
- 11 press 🕝

Alternatively, you can select *Send MMS* and press ( ) to send a message.

### Sending an SMS Message

- **1** In standby mode, press **-** (**□**)
- **2** Select Create Message ▶ SMS

- 3 Enter the body text and press •
- 4 Select Enter Recipient and press (Select)
  Alternatively, you can specify a phone number from the Contacts list.

5 Enter a phone number and press •

6 press

Alternatively, you can select *Send SMS* and press to send a message.

- Messaging Settings
- 1 In standby mode, press ☐ (☒)
- **2** Select *Settings* and press (Select)
- $\textbf{3} \quad \text{Select an item and press} \ \boxdot \ (\text{Select})$

You can configure the following settings.

	Receiving Settings	<ul><li>Retrieve Mode</li><li>Auto-extract File</li><li>Reply for Delivery</li><li>Anonymous Msg.</li></ul>
MMS Settings	Sending Settings	<ul><li>Delivery Report</li><li>Delivery Time</li><li>Expiry Time</li><li>MMS Signature</li><li>MMS Priority</li></ul>
SMS Settings	<ul><li>Delivery Report</li><li>Expiry Time</li><li>SMS Signature</li><li>Message Centre</li><li>SMS Type</li></ul>	
Common Settings	<ul><li>Reply Settings</li><li>Display Font Size</li><li>Page Scroll</li></ul>	

29

#### Vodafone live!

Use Vodafone live! to access the Mobile Internet and download applications.

#### Searching the Internet

You can search for information from the Vodafone live! menu.

- 1 In standby mode, press (③)
- 2 Select English

The English version of the top page of Vodafone live! appears.

f 3 Select the item you want to check and press ullet

The information appears.

To display more information, repeat Step 3.

#### **WAP Push Message**

A WAP Push message is a message delivered automatically from the service centre. Use the included links to access information.

### V-appli

V-appli are Java<sup>TM</sup> compatible applications for use on Vodafone mobile phones. You can download a variety of applications.

#### **Downloading V-appli**

You can download applications from the Web pages of V-appli providers.

### Network V-appli

You can play network games online and download information in real time.

### **Standby Setting**

You can set an application to run in standby mode.

## **Main Specifications**

#### 803T

Frequency Range: 3G (UMTS) 2100 1920-2170 MHz : GSM 900 880-960 MHz : DCS 1800 1710-1880 MHz : PCS 1900 1850-1990 MHz

**Continuous Talk Time**: Within 3G (UMTS) area Approx. 180 min. : Video call Approx. 100 min.

: Within GSM area Approx. 320 min.

7 Time: Within 3G (UMTS) area Approx. 400 hrs.

Continuous Standby Time: Within 3G (UMTS) area Approx. 400 hrs. : Within GSM area Approx. 270 hrs.

Charging Time: Approx. 140 min.

**Dimensions (W\timesH\timesD)** : Approx. 47 $\times$ 100 $\times$ 26 mm (camera

(when closed) portion approx. 28 mm)

Maximum Output: 3G (UMTS) 2100 Class 3 0.25 W

Weight: Approx. 134g (when the battery pack is attached)

- The values above were calculated with the battery pack attached.
- The continuous talk time refers to the average length of time a signal can be received normally when the phone is in a stationary state and a new fully charged battery pack is attached.

- The continuous standby time refers to the average length of time a signal can be received normally when the phone is closed, the phone is in a stationary state, a new fully charged battery pack is attached and there are no calls made/received or operations performed. If the phone is in a location outside the service area or where it is difficult to receive a signal (in a building, vehicle, bag, etc.), this time may be reduced by up to half. This time may also be affected by other factors such as the operating environment (battery state, temperature, etc.). The value for continuous standby time is when the system mode was set to 3G.
- The operating time of the battery was calculated when a stable signal
  was received constantly. However, this time is reduced by up to half if the
  phone is used in a location where the signal is weak or the phone is left
  in standby mode when it is outside the service area.
   Repeated charging and discharging a battery shortens the operating time.
   If the operating time becomes too short, purchase a new battery pack.
- If the mobile light is used frequently for taking pictures and recording videos or as a flashlight, the continuous talk time and continuous standby time become shorter
- When a V-appli is activated, the continuous talk time and continuous standby time become significantly shorter.
- If the phone is used with the main display and external display illuminated frequently (for Vodafone live! use, etc.), the continuous talk time and continuous standby time become shorter.

#### Charger

Input Voltage: 100 to 240 V AC

: 50/60 Hz

Charging Temperature Range: 5 to 35°C

If you have any questions about a Vodafone mobile phone or service, please call General Information. For service or phone repairs, please call Customer Assistance.

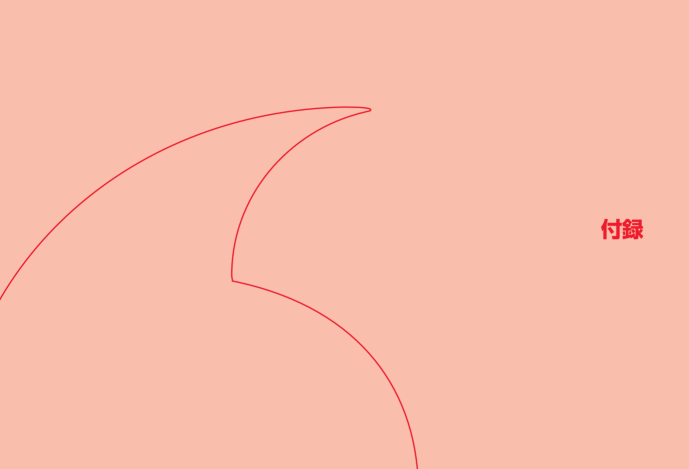
#### **Vodafone Customer Centres**

From a Vodafone mobile phone, dial toll free at 157 for General Information or 113 for Customer Assistance.

#### **Call These Numbers Toll Free from Fixed Line Phones**

Subscription areas:

Hokkaido, Aomori, Akita, Iwate, Yamagata, Miyagi, Fukushima, Niigata, Tokyo, Kanagawa, Chiba, Saitama,	General Information	<b>(</b> 0088-240-157
Ibaraki, Tochigi, Gunma, Yamanashi, Nagano, Toyama, Ishikawa, Fukui	Customer Assistance	<b>(</b> a) 0088-240-113
Aighi Cifu Mia Chimala	General Information	<b>©</b> 0088-241-157
Aichi, Gifu, Mie, Shizuoka	Customer Assistance	<b>6</b> 0088-241-113
Ocaka Lhiaga Kuata Nara Chiga Wakayama	General Information	<b>(</b> a) 0088-242-157
Osaka, Hyogo, Kyoto, Nara, Shiga, Wakayama	Customer Assistance	<b>6</b> 0088-242-113
Hiroshima, Okayama, Yamaguchi, Tottori, Shimane	General Information	<b>6</b> 0088-259-157
milosiiina, okayana, ranagucii, iottori, siimane	Customer Assistance	<b>6</b> 0088-259-113
Takushima Kasaya Chima Kashi	General Information	<b>(</b> a) 0088-247-157
Tokushima, Kagawa, Ehime, Kochi	Customer Assistance	<b>©</b> 0088-247-113
Fukuoka, Saga, Nagasaki, Oita, Kumamoto, Miyazaki, Kagoshima, Okinawa	General Information	<b>6</b> 0088-250-157
rukuuka, Saya, Nayasaki, Oita, Kuiriairioto, Miyazaki, Kayosiiiria, Okiriawa	Customer Assistance	<b>6</b> 0088-250-113



	機能名	初期値	参照ページ
Vアプリ設定	Ē	Vアプリ待受設定:Off、時間設定(開始時間:3秒、動作時間:常時表示)、優先度(音声着信:音声着信優先、TVコール着信:TVコール着信優先、メール受信:メール受信優先、アラーム:アラーム優先)、バックライト(バックライト:通常設定連動、点滅設定:On)、音量:レベル3、バイブレーター:On	27、28章
ブラウザ設定	宦	テキストブラウズ設定(イメージ:表示する、サウンド:再生する)、 フォントサイズ:標準、Cookie設定:On、製造番号通知:Off、自動起 動:Off、位置情報送信:確認画面表示、エンコード種別:自動認識	24、25、26章
メディアプし	ノイヤー	プレイモード:ノーマル、BASS:BASSオフ、音量:レベル6、スクリーン表示:ノーマルスクリーン表示(H144×W176以下の場合)/フルスクリーン表示(H144×W176より大きい場合)	10章
カメラ	カメラ	画質:ファイン、画像サイズ(デジタルカメラモード:W1600×H1200、モバイルカメラモード:W240×H320)、画像効果:Off、プレビュー設定:On、日付スタンプ:Off、グリッド線:Off、ファイル名設定:日時、シャッター音:パターン1、テンキーショートカット:On、撮影モード:モバイルカメラモード、マクロモード:Off、夜景モード:Off、連写:Off、フレーム:Off、保存先設定:本体のピクチャーフォルダ、セルフタイマー:Off、モバイルライト:Off、ホワイトバランス:オート、色調調整:標準、露出補正:±0.0EV	7章

	機能名	初期値	参照ページ
カメラ	ムービー	画質:ファイン、画像効果:Off、プレビュー設定:On、フルスクリーン表示:ノーマル、コントローラー表示:On、ファイル名設定:日時、開始/終了音:パターン1、テンキーショートカット:On、録画モード切替:MMSメール、音声録音:On、保存先設定:本体のムービーフォルダ、セルフタイマー:Off、モバイルライト:Off、ホワイトバランス:オート、色調調整:標準、露出補正:±0.0EV	7章
	バーコードリー ダー	露出補正: ±0.0EV	16-15ページ
	MMS受信設定	自動受信選択(ホームネットワーク:手動受信、ローミングネットワーク: 手動受信)、ファイル自動展開(画像ファイル:On、音ファイル:On)、 受信確認応答:On、匿名メール拒否:拒否する	23-3ページ
	MMS送信設定	配信確認:Off、配信時間指定:自動配信、有効期限:Off、MMS署名: 未登録、MMS重要度:普通	23-4ページ
メール設定	SMS設定	配信確認:Off、SMS署名:未登録	23-5ページ
	共通設定	返信設定:ユーザ確認、表示フォントサイズ:標準、ページスクロール: 1行単位	23-2ページ
	受信メール	自動削除:Off	21-10ページ
	送信済みメール	自動削除:On	
データフォルダ		サムネイル表示(ピクチャー、ムービーフォルダのみ)	12章
ツール	スケジュール	スケジュール:未登録、アラーム(アラーム:Off、アラーム音:パターン 1、アラーム音量:レベル3、バイブレーター:パターン1)、スケジュール ロック:Off、休日設定(日曜日:赤、平日:黒、土曜日:青)	15-3ページ

	機能名	初期値	参照ページ
	アラーム	アラーム:Off、アラーム音:パターン1、アラーム音量:レベル3、バイ ブレーター:パターン1、起動設定:毎日、スヌーズ:Off	15-12ページ
	辞書	_	15-15ページ
	簡易電卓	税率設定:5%	15-16ページ
	通貨換算	換算レート:0	15-17ページ
ツール	ボイスレコーダー	保存先設定:本体のメロディ&サウンドフォルダのボイスレコーダーフォルダ	15-18ページ
שלים	カウントダウンタ イマー		15-20ページ
	メモ帳	_	15-21ページ
	番号メモ	_	2-9ページ
	世界時計	or√off: off	15-23ページ
	バックアップ	_	11-5ページ
電話帳		ご自分の番号:自局電話番号のみ、電話帳保存先:本体、スクロール速度:速い、電話帳使用禁止:Off、検索切替:リスト表示	5章
モード設定		通常モード	9-2ページ
音・バイブ設定	通常モード	着信音量: レベル3、着信音パターン: パターン1、鳴動時間: 5秒、バイブレーター: Off、ボタン確認音量: レベル3、ボタン確認音: オリジナル1、効果音量(ウェイクアップ音: レベル2、シャットダウン音: レベル2、オープン音: サイレント、クローズ音: サイレント、エラー音: レベル2)、効果音: プリセットパターン、サウンド音量: レベル3、電池アラーム音: On	9章
	マナーモード	バイブレーター:On、アラーム:Off	

	機能名	初期値	参照ページ
音・バイブ設定	運転中モード	着信音量: レベル5、着信音パターン:パターン1、鳴動時間:5秒、バイブレーター:Off、ボタン確認音量:レベル3、ボタン確認音:オリジナル1、効果音量(ウェイクアップ音:レベル3、シャットダウン音:レベル3、オープン音:サイレント、クローズ音:サイレント、エラー音:レベル3)、効果音:プリセットパターン、サウンド音量:レベル5、電池アラーム音:On	9章
	ミーティングモード	着信音量: サイレント、着信音パターン: パターン1、鳴動時間: 5秒、バイブレーター: Off、ボタン確認音量: サイレント、ボタン確認音: オリジナル1、効果音量: サイレント、効果音: プリセットパターン、サウンド音量: サイレント、電池アラーム音: On、アラーム: On	
ディスプレ イ設定	メインディスプレイ 設定	壁紙:カスタムスクリーン連動、カスタムスクリーン:スタンダード、時計表示設定:1行デジタル時計、バックライト設定(明るさ調節:明るさ2、点灯時間:15秒)、事業者名表示:On、ディスプレイ省電力:1分、GSMセル情報表示:Off	8章
	サブディスプレイ 設定	待受画面設定:スタンダード、点灯時間:15秒、コントラスト調節:明るさ±0	
	日時設定	12h/24h設定:24時間表示、世界時計設定(ホーム都市設定:東京、 第2都市設定:未設定、サマータイム On/Off:Off)	1-19、8-5、 15-21ページ
一般設定	Language (言語 選択)	自動選択	8-8ページ
	ショートカット設定	上サイドキー長押し:#長押しと同じ、マルチファンクションボタン(⑥:ショートカットメニュー、②:電話帳、⑥:発信履歴、◎:着信履歴)	16-5ページ

	:	機能名	初期値	参照ページ
-		ユーザ辞書	未登録	4-15ページ
	一般設定	イルミネーション 設定	お知らせ(不在着信表示:レッド、未読メール:ブルー、留守番電話通知:グリーン)、着信設定(音声着信:パープル、TVコール着信:パープル、メール受信:アクア)	16-2ページ
		オフラインモード	Off	3-3ページ
ıl		TV出力	NTSC	15-24ページ
		簡易留守録	簡易留守録設定:Off、応答時間:6秒	16-7ページ
		音声通話設定	着信表示設定(着信画像:プリセット画像、電話帳登録画像:On、着信表示:On)、自動応答設定:Off、音声ミュート設定:解除、イヤホン発信:Off、パケット通信時着信:許可、国際発信設定(国際コード:O046010)、発信番号通知設定(自動設定:Off、不在非通知:Off)	8-3、16-9、 16-10、16-11、 16-12、16-14 ページ
	発着信設定	TVコール設定	送信画像:プリセット画像、受信画質:標準モード、着信表示設定(着信画像:プリセット画像、電話帳登録画像:On、着信表示:On)、ズーム:標準(1x)、遠隔監視モード:Off、音声ミュート設定:解除、ハンズフリー設定:On、バックライト設定:On、保留画像設定:プリセット画像	6章
		共通設定	受話音量: レベル3、スピーカー音量: レベル3、オーブン通話: Off、エニーキーアンサー: Off	9-11、9-12、 16-10、16-11 ページ
	メディアプレ	ノイヤー設定	優先度:着信優先、バックライト:常時On	10-12ページ
	11	PIN1設定	無効	14-2ページ
	セキュリ ティ設定	PIN1変更	_	14-3ページ
	) 1 DA	PIN2変更		14-0.

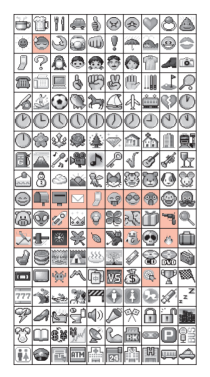
	機能名	初期値	参照ページ
	暗証番号変更	_	14-2ページ
	本体操作ロック	本体クローズ:Off、ディスプレイ省電力:Off、電源オン:Off	14-4ページ
セキュリ ティ設定	着信拒否設定	非通知番号拒否:Off、公衆電話拒否:Off、通知不可拒否:Off、電話帳以外拒否:Off、指定番号拒否:Off(未登録)	14-5ページ
ノイ政ル	受信拒否アドレス	Off(未登録)	14-7ページ
	シークレットモード	Off	14-7ページ
	固定電話番号設定	Off(未登録)	14-8ページ
<b>ジェロ≣小中</b>	本体		14-10、 18-6ページ
メモリ設定	メモリカード		11-4、 11-5ページ
ネットワーク	け設定	事業者選択:自動、海外設定(3G/GSM):3G(日本/海外)	2-15ページ
	赤外線通信	ダイヤルアップ接続:Off	13-4ページ
外部接続	Bluetooth™	On/Off設定:Off、周辺デバイス情報(信頼デバイス設定:Off)、マイデバイス設定(公開設定:公開、デバイス名:Vodafone/803T、ハンズフリー設定:ハンズフリーモード)	13-5ページ
	USB	確認画面設定:表示する、電池充電:On	13-13ページ
位置情報設定	È	位置情報URL設定: http://mobile.its-mo.com/MapToLink/p2、測位On/Off設定: On	26-5ページ

	機能名	初期値	参照ページ
	転送電話サービス	_	17-3ページ
	留守番電話サービス	_	17-5ページ
オプションサービス	割込通話サービス	_	17-7ページ
	多者通話サービス	_	17-9ページ
	発着信規制サービス	_	17-10ページ
	発信履歴	_	2-10ページ
	不在着信履歴	_	2-11ページ
通話履歴	着信履歴	_	2-11/1-9
地前修定	通話時間	通話時間:000:00:00、累積通話時間:000:00:00	2-12ページ
	通話料金	通話料金:O円、通話料金表示設定:Off	2-13ページ
	データ通信量	データ通信量:OKbyte、累積通信量:OKbyte	2-14ページ
文字入力		入力予測:On、かな入力方式:標準方式、文字サイズ:大、改行制御: On、クリップボード:未登録	4章
マルチアプリ		_	15-2ページ
ショートカッ	ットメニュー	サムネイル表示、未登録	16-3ページ
●長押し*	ホールド	解除	14-9ページ
#3長押し	マナーモード	解除	3-2ページ

<sup>※ 803</sup>Tを閉じた状態での操作です。

現象	確認すること/対処方法
<b></b>	・電池パックは正しく取り付けられていますか?(1-14ページ)
電源が入らない	・電池パックは正しく取り付けられていますが? (1-14・1-2)
「充電器との接続を確認してください」と表示され、充電できない	<ul><li>・充電端子や外部接続端子、電池パックのコネクターなどが汚れていませんか?</li><li>乾いた綿棒などで清掃してください。</li></ul>
電源を入れたあと、通常の操作ができない	<ul> <li>PIN1認証画面が表示されていませんか?         「PIN1設定」(14-2ページ)を「有効」にしています。PIN1コードを入力してください。</li> <li>「囁」、「本体操作ロック」と表示されていませんか?         本体操作ロックが設定されています(14-4ページ)。操作用暗証番号を入力してください。</li> <li>「有効なUSIMカードを挿入してください」と表示されていませんか?         電源をオフにし、USIMカードが正しく取り付けられていることを確認してください(1-4ページ)。</li> </ul>
電話やTVコールがつながらない、 またはメールやウェブが利用でき ない	<ul> <li>「國」が表示されていませんか?サービスエリア外か電波の届きにくい場所にいませんか?電波の届く場所に移動してかけ直してください。</li> <li>「國」が表示されていませんか?海外でご利用ではありませんか?海外でご利用になる場合は、事業者や海外設定(3G/GSM)の変更が必要です(2-15ページ)。</li> <li>内蔵アンテナ部分(1-8ページ)を手などで覆っていませんか?内蔵アンテナ部分に触れたり手で覆ったりしないようにしてください。</li> <li>「図」、「オフラインモード」と表示されていませんか?オフラインモードを解除してください(3-3ページ)。</li> </ul>

現象	確認すること/対処方法
電話やTVコールがかけられない	<ul> <li>・市外局番からかけていますか?</li> <li>・「現在電話がかかりにくくなっております」と表示されていませんか?</li> <li>回線が混み合っています。しばらくたってからもう一度かけ直してください。</li> <li>・固定電話番号を設定していませんか?(14-8ページ)</li> <li>・発信規制を設定していませんか?(17-10ページ)</li> </ul>
電話やTVコールが着信しない	<ul> <li>・着信拒否を設定していませんか?(14-5ページ)</li> <li>・転送電話サービス(17-3ページ)や留守番電話サービス(17-5ページ)で、「呼出なし」の設定をしていませんか?</li> <li>・着信規制を設定していませんか?(17-10ページ)</li> </ul>
メールが送信できない	・固定電話番号を設定していませんか? (14-8ページ) ・発信規則を設定していませんか? (17-10ページ)
メールが受信できない	・受信拒否アドレスに登録していませんか?(14-7ページ) ・着信規則を設定していませんか?(17-10ページ)
通話の途中に途切れたり、切れた りする	・「國」が表示されていませんか?電波の届きにくい場所にいませんか? 電波の届く場所に移動してください。 ・内蔵アンテナ部分(1-8ページ)を手などで覆っていませんか? 内蔵アンテナ部分に触れたり手で覆ったりしないようにしてください。
ボタンを押しても、何も反応しない	<ul> <li>・「囁」、「本体操作ロック」と表示されていませんか?本体操作ロックが設定されています(14-4ページ)。操作用暗証番号を入力してください。</li> <li>・本体を閉じた状態で操作し、サブディスプレイに「■」が表示されていませんか?ホールドが設定されています(14-9ページ)。本体を閉じて「●を長く(約1秒以上)押して、ホールドを解除してください。</li> <li>・リモコン操作だけが反応しないのではないですか?リモコンのホールドスイッチ(14-10ページ)をホールドにしていませんか?</li> </ul>







- ■部分の絵文字は、動く絵文字となります。
- ●一部の絵文字は、受信したボーダ フォン携帯電話の機種により正しく 表示されない場合があります。

# 主な仕様

#### データフォルダ

データフォルダ 最大約 10M バイト\*

※Vアプリライブラリはデータフォルダとメモリを共有して います。

30

付録

### メール

メールボックス*		最大約 3.6M バイト
	受信メール	SMS 最大 1,000 件 MMS 最大 200 件
	送信済みメール	SMS 最大 500 件 MMS 最大 60 件
	下書き、未送信メール、 定型文合わせて	SMS 最大 100 件 MMS 最大 40 件

※メールボックス内の受信メール、送信済みメール、下書き、 未送信メール、定型文はメモリを共有しています。

#### ウェブ

キャッシュ	最大約 600 Kバイト
ブックマーク	最大 200 件
履歴(URL)	最大 300 件

#### 803T

周波数範囲:3G(UMTS)2100 1920~2170MHz : GSM 900 880~960MHz : DCS 1800 1710~1880MHz

: PCS 1900

1850~1990MHz

連続通話時間:3G(UMTS)圏内 : TVコール

約180分 約100分

: GSM圏内

約320分

連続待受時間:3G(UMTS)圏内

約400時間

: GSM圏内

約270時間

**充雷時間**:約140分

サイズ (W×H×D): 約47×約100×約26mm

(折りたたみ時)

(カメラ部約28mm)

: GSM 900 : DCS 1800 : PCS 1900

最大出力: 3G (UMTS) 2100 Class3 0.25W Class4 2W Class 1 1W

Class 1

1 W

**質量**:約134g(電池パック装着時)

- ●上記は、電池パック装着時の数値です。
- ●連続通話時間とは、充電を満たした新品の電池パックを装 着し、電波が正常に受信できる静止状態から算出した平均 的な計算値です。

- ●連続待受時間とは、803Tを閉じた状態で充電を満たした新品の電池パックを装着し、通話や操作をせず、電波が正常に受信できる静止状態から算出した平均的な計算値です。電波の届きにくい場所(ビル内、車内、カバンの中など)や、圏外表示の状態での待受では、ご利用時間が約半分以下になることがあります。また、使用環境(充電状態、気温など)によってはご利用時間が変動することがあります。連続待受時間は海外設定(36/GSM)を「3G(日本/海外)」に設定した場合の値です。
- ●電池の利用可能時間は、電波が安定した状態で算出した当 社計算値です。電波の弱い場所での通話や、圏外表示での 待受は電池の消耗が多いため、ご利用時間が半分以下にな ることがあります。

なお、使用可能時間は充電・放電の繰り返しにより徐々に 短くなります。使用可能時間が短くなったら新しい電池 パックをお買い求めください。

- ●モバイルライトを使用した撮影やスポットライト機能のご利用が多い場合、連続通話時間および連続待受時間は短くなります。
- ●Vアブリを起動させた状態では、著しく通話時間および待 受時間が短くなる場合があります。
- ●メインディスプレイやサブディスプレイの照明が点灯している状態でのご利用(ボーダフォンライブ!ご利用時など)が多い場合は、連続通話時間および連続待受時間は短くなります。

#### 充電器

入力電圧: AC100~240V : 50/60Hz

充電可能温度:5~35℃

用語	説明
3G (UMTS)	第3世代(3G)移動体通信システムです。UMTSは、ヨーロッパの3G移動体通信システムのことです。
GSM	デジタル携帯電話の通信方式のひとつです。ヨーロッパやアジアを中心に世界で最も一般的に利用されています。
GPRS	GSM方式の携帯電話網を使ったデータ伝送技術です。パケット通信方式の高速なデータ通信が可能です。
USIM カード	803Tに取り付けて使います。カード内にはお客様の電話番号や契約している携帯電話機の情報などが記憶されています。また、電話帳などを保存することができます。携帯電話機を変更する際も同じUSIMカードを継続して利用することにより、その情報を新しい携帯電話機へ引き継ぐことができます。
PIN コード	Personal Identification Number(個人識別番号)の略で、803TでUSIMカードを使うために必要な暗証番号のことです。803Tが紛失・盗難などがあった場合でも、第三者が携帯電話を使えないようにできます。
MMS	長い文字のメッセージや静止画、動画、メロディを添付して送受信できます。
SMS	携帯電話どうしで短い文字のメッセージを送受信できます。
プッシュ	プッシュとは、サービスセンターから通知される自動配信メッセージです。送られてきたメッセージからインターネットに接続して情報を入手できます。
SSL	インターネット上でデータを暗号化して送受信する通信方法です。プライバシーに関わる情報やクレジットカード番号などを安全に送受信でき、盗聴、改ざん、なりすましなどのインターネット上の危険を防げます。SSL通信ではサーバー証明書を利用します。

用語	説明	
サーバー証明書	サーバーを運用しているサイトが信頼できることを示す電子的な証明書です。SSL通信(暗号化された通信)に必要な情報、サーバーの情報、また、そのサーバーが本物であると証明した認証機関の電子的な署名がされています。	
キャッシュ	ウェブで表示されたホームページなどのデータを803T本体に一時的に記憶しておく場所です。	
Vアプリ	Vアプリを提供しているウェブの情報画面から、ゲームや3D画像などのいろいろなアプリケーションをダウンロードして楽しむことができます。また、ネットワークに接続してリアルタイムに情報を入手したり、壁紙として起動させておくこともできます。	

30

数字・アルファベット	
Bluetooth™設定······13-1	1
機器削除13-1	
機器名称変更13-1	
デバイスプロパティ・・・・・13-1	
Bluetooth™通信······13-	5
1件送信13-	8
On/Off設定 · · · · · · 13-	7
検索13-	7
周辺デバイス情報・・・・・・ 13-	
受信13-	9
信頼デバイス・・・・・・・13-	8
ダイヤルアップ接続・・・・・・13-1	1
ハンズフリー接続13-1	
GSMセル情報 ······8-	
Language ·····8-	8
PINJ-F	
PIN1⊐- F · · · · · · 1-5、14-2、14-	3
PIN2 - F 1-5, 14-	3
PINロック・・・・・・ 1-5、14-	3
PINロック解除コード····· 1-5、14-	3
PUK⊐-ド······ 1-5、14-	3

	設定 2	1-2
	変更・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3	Rコード · · · · · · · 16-	15
Γ	Vコール	
	遠隔監視モード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-8
	音声ミュート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-9
	顔写真表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-7
	画面切替	3-5
	受信画質 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3-6
	ズーム・・・・・・・・・・・・6-4、6	3-8
	静止画送信・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-5
	送信画像6-4、6	3-6
	着信画像	3-7
	着信表示	
	バックライト・・・・・・・・・ 6-	10
	ハンズフリー・・・・・・・6-	10
	保留画像6-	10
	Vコールを受ける・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
Γ	Vコールをかける・・・・・・・・・・・・・	3-2
J	SB · · · · · 13-	13
	音楽ファイル転送13-14、13-	15
	充電機能13-	
	受信13-	
	送信13-	16
	ダイヤルアップ接続13-	16
	データ転送・・・・・・13-	15
	電池充電13-	17
	バックアップ・・・・・・13-	16

バックアップファイルの読込み・・・13-	16
ミュージック転送モード13-	14
ミュージック転送モード解除13-	15
JSIMカード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1-4
取り付ける/取り外す‥‥‥‥	1-4

	あ	
アイ	(コン	
Т	· Vコール· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6-2
ナ	コメラ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-2
t	ナブディスプレイ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 1-10
×	<b></b> インディスプレイ・・・・・・・・	1-9
-	〈ディアプレイヤー・・・・・・・	
-	ζ字入力モード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	7ターサービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
アラ	<del>ラ</del> ーム・・・・・・	15-12
ア	プラーム音・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-13
ス	マヌーズ設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-14
	〕止	
	፟録⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯	
アラ	ラーム音・・・・・・ 9-10、15-7、	15-13
暗証	<b>I番号·······</b>	· 1-22
交	E換機用暗証番号・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 1-22
掉	操作用暗証番号	· 1-22
弃	<b>&amp;着信規制用暗証番号</b>	· 1-22
	≧上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
イヤ	<sup>ゥ</sup> ホンマイクでの発信・・・・・・・・	16-14
퐡	<b></b> 号登録・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-14

ワンタッチで受ける・・・16-15 ワンタッチでかける・・・16-14 イルミネーション・・・16-2 お知らせ・・・・16-2 着信設定・・・16-2 運転中モード・・・・9-2 エニーキーアンサー・・16-11 絵文字一覧・・・30-11 絵文字の入力・・・4-10 応答保留・・・2-6 オープン通話・・・16-10 オールリセット・・・14-10 お買い上げ品の確認・・・・ ii お知らせ一発メニュー・・1-12 お問い合わせ先一覧・・・30-29 お願いとご注意・・・・ xxx オブションサービス・・・17-2 オブション品・・・ ii オフラインモード・・・3-3	外部機器       16-17         カウントダウンタイマー       15-20         顔文字の入力・       4-11         各部の名称と機能・       1-6         カスタムスクリーン・       8-3         画像編集・       7-23         画像回転・       7-25         画像サイズ変更・       7-23         サムネイル保存・       7-26         スタンプ貼り付け・       7-24         フレームを付ける・       7-24         文字貼り付け・       7-25         壁紙・       8-2         カメラ       MMSメールモード・       7-11、7-14         アイコン・       7-2         音声録音・       7-14         顔写真設定・       7-8         画質設定・       7-15、7-17	サムネイル保存・ 7-26 色調調整・ 7-20 シャッター音・ 7-16 ズーム・ 7-4 静止画撮影・ 7-6 静止画送信・ 7-7 セピア/白黒・ 7-20 セルフタイマー・ 7-19 デジタルカメラモード・ 7-6、7-8 テレビ表示機能・ 7-5 テンキーショートカット 7-21 電話帳登録・ 7-13 動画撮影・ 7-12 動画送信・ 7-13 サーンチーグ・ 7-15 ビデオカメラモード・ 7-11、7-14 ファイル名設定・ 7-21 フルスクリーン表示・ 7-18 フレーム・ 7-10
主な仕様・・・・・・30-12	画像効果7-10、7-17	プレビュー画面・・・・・・7-2
音声ミュート・・・・・・16-10	画像サイズ・・・・・・ 7-15	プレビュー設定・・・・・・・ 7-20
	画像編集・・・・・・・・・・ 7-23	保存先設定7-18
か       カーソル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	キーガイド表示・・・・ 7-4 グリッド線・・・・ 7-16 コントローラー表示・・・ 7-17 撮影開始/終了音・・・・ 7-17 撮影ガイドライン・・・ 7-16 撮影モード・・・・ 7-6、7-8	ホワイトバランス・・・・・ 7-19 マクロモード・・・・ 7-9 ムービー写メールモード・・ 7-11、7-14 メモリ容量確認・・・・ 7-5 モニタ画面・・・・ 7-2 モバイルカメラモード・・・ 7-6、7-8

モバイルライト・・・・・・7-4	海外で電話をかける 2-17
夜景モード・・・・・・7-9	事業者設定2-15
連写7-10	故障かな?と思ったら・・・・・・・30-9
録画モード・・・・・・ 7-11、7-14	固定電話番号・・・・・・・14-8
露出補正7-5	誤動作防止(HOLD)······14-9
簡易電卓・・・・・15-16	
税率設定15-17	さ
簡易留守録・・・・・・・・16-7	サイドキー・・・・・ 16-5
応答・・・・・・・・・・・・・・・・16-8	サウンド音量・・・・・・・9-9
再生	サブディスプレイ・・・・・ 1-10、8-4、8-5
削除16-9	コントラスト調節・・・・・・8-8
設定	着信表示8-4
録音2.7	待受画面設定8-5
機能一覧······ 1-2、30-2	シークレットメモリ・・・・・・5-8
機能の呼び出しかた・・・・・・・・・ 1-20	シークレットモード・・・・・・ 14-7
急速充電器・・・・・・・1-15	シガーライター充電器・・・・・・・ 1-17
E否電話リスト・・・・・・ 14-6	事業者名表示・・・・・・・8-7
<b>辺替通話・・・・・・・・17-9</b>	辞書・・・・・・・15-15
言語選択・・・・・・8-8	自動応答・・・・・・・16-9
动果音・・・・・・9-9	自分の電話番号・・・・・・・2-14、5-2
の未自・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	充電
	急速充電器・・・・・・・ ] - ] 5
交換機用暗証番号・・・・・・・・ 1-22	シガーライター充電器・・・・・・ 1-17
国際電話サービス・・・・・・16-12	卓上ホルダー・・・・・・ 1-16
国番号リスト追加・・・・・・16-13	<b>充電器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>
国際コード・国番号付加16-12	
国際コード変更16-13	充電時間・・・1-15、1-16、1-17、30-12
国際ローミング・・・・・・・ 2-15	受信拒否アドレス・・・・・・ 14-7
海外設定 (3G/GSM) ····· 2-16	受話音量・・・・・・・2-8、6-4、9-1

商標・特許・・・・・・・xxxv
ショートカットキー・・・・・ 16-5
サイドキー・・・・・・16-5
マルチファンクションボタン・・・・ 16-5
ショートカットメニュー・・・・・・ 16-3
削除16-4
登録16-3
表示方法16-4
編集16-4
呼び出す16-3
初期値・・・・・・・30-2
スケジュール・・・・・・ 15-3
アラーム設定・・・・・・・ 15-7
アラーム停止・・・・・・・・・15-10
休日設定15-11
削除15-9
指定した日を表示・・・・・・15-10
スケジュールロック・・・・・・15-11
登録15-5
表示切替15-3
ストラップの取り付けかた・・・・・・1-6
スピーカー音量・・・・・・・・・ 9-12
スポットライト・・・・・・15-23
静止画送信・・・・・・7-7
Bluetooth™送信·····7-8
赤外線送信7-8
メール送信・・・・・・7-7
世界時計15-21

GMTオフセット15-22	通貨換算・・・・・・15-17	フォルダ管理12-12
サマータイム・・・・・・15-22	通話時間表示 2-12	複数選択・・・・・・12-7
設定15-21	通話中の受話音量調節・・・・・・・2-8、6-4	プロパティ・・・・・・・12-8
表示15-23	通話中録音・・・・・・2-8	ボイスレコーダー・・・・・・12-3
赤外線通信・・・・・・ 13-2	通話料金表示・・・・・・・・・ 2-13	ムービーダウンロード・・・・・・12-4
1件送信	通貨設定2-13	ムービーファイル・・・・・ 12-5、12-10
受信	通話料金表示設定2-13	メモリ容量確認12-8
ダイヤルアップ接続 13-4	通話履歴・・・・・・2-10	メロディダウンロード・・・・・・12-4
バックアップ・・・・・・・13-4	ディスプレイ省電力・・・・・・・8-6	メロディファイル・・・・・ 12-6、12-10
バックアップファイルの読込み・・・・ 13-4	データ管理・・・・・・ 12-2	リスト表示 12-8
操作用暗証番号1-22、14-2	SVGファイル・・・・・・ 12-7	データ通信量表示・・・・・・・ 2-14
ソフトウェア使用許諾契約書・・・・・・xxxiv	Vアプリ · · · · · · · · 12-3	テレビ表示・・・・・・15-24
ソフトボタン·····xvii	Vアプリダウンロード 12-4	海外で表示・・・・・・・・15-24
	vファイル 12-6、12-11	電源を入れる/切る・・・・・・・ 1-18
T=		
<i>₹</i>	移動12-14	転送電話サービス・・・・・・ 17-3
ダイヤルアップ接続・・・13-4、13-11、13-16	移動・・・・・・12-14 お気に入りファイル・・・・・・12-6	
ダイヤルアップ接続・・・13-4、13-11、13-16 ダイヤルボタンの割り当て・・・・・・4-4	移動・・・・・・12-14 お気に入りファイル・・・・・12-6 コピー・・・・・12-14	転送電話サービス・・・・・・ 17-3
ダイヤルアップ接続・・・13-4、13-11、13-16 ダイヤルボタンの割り当て・・・・・・4-4 卓上ホルダー・・・・・ 1-16	移動・・・・・ 12-14 お気に入りファイル・・・・ 12-6 コピー・・・・・ 12-14 削除・・・・・ 12-13	転送電話サービス・・・・ 17-3電池アラーム音・・・・ 9-10電池パック・・・・ 1-13取り付ける/取り外す・・・・ 1-14
ダイヤルアップ接続・・・13-4、13-11、13-16 ダイヤルボタンの割り当て・・・・・4-4 卓上ホルダー・・・・・・ 1-16 多者通話サービス・・・・・・ 17-9	移動・・・・・・12-14 お気に入りファイル・・・・・12-6 コピー・・・・・12-14	転送電話サービス・・・・・ 17-3 電池アラーム音・・・・・ 9-10 電池パック・・・・・ 1-13
ダイヤルアップ接続・・・13-4、13-11、13-16 ダイヤルボタンの割り当て・・・・・・4-4 卓上ホルダー・・・・・・1-16 多者通話サービス・・・・・・17-9 着信音パターン・・・・9-5	移動・・・・・ 12-14 お気に入りファイル・・・・ 12-6 コピー・・・・・ 12-14 削除・・・・・ 12-13	転送電話サービス・・・・ 17-3電池アラーム音・・・・ 9-10電池パック・・・・ 1-13取り付ける/取り外す・・・・ 1-14
ダイヤルアップ接続・・・13-4、13-11、13-16 ダイヤルボタンの割り当て・・・・・4-4 卓上ホルダー・・・・・・1-16 多者通話サービス・・・・・17-9 着信音パターン・・・・9-5 着信音量・・・・9-4	移動・・・・・12-14 お気に入りファイル・・・・12-6 コピー・・・・12-14 削除・・・・・12-13 サムネイル表示・・・・12-8 スライドショー・・・12-15 定型文・・・・12-3	転送電話サービス・・・・・ 17-3         電池アラーム音・・・・・9-10         電池パック・・・・・ 1-13         取り付ける/取り外す・・・・・1-14         電池レベル・・・・・1-10、1-11、1-13
ダイヤルアップ接続・・・13-4、13-11、13-16 ダイヤルボタンの割り当て・・・・・4-4 卓上ホルダー・・・・・・1-16 多者通話サービス・・・・・17-9 着信音パターン・・・・9-5 着信音量・・・・9-4 着信拒否・・・・14-5	移動・・・・・12-14 お気に入りファイル・・・・12-6 コピー・・・・・12-14 削除・・・・・12-13 サムネイル表示・・・・12-8 スライドショー・・・・12-15 定型文・・・・・12-3 データフォルダ構成・・・・12-2	転送電話サービス・・・・・・17-3         電池アラーム音・・・・・9-10         電池パック・・・・・1-13         取り付ける/取り外す・・・・・1-14         電池レベル・・・・1-10、1-11、1-13         電波状態・・・・1-9、1-10
ダイヤルアップ接続・・・13-4、13-11、13-16 ダイヤルボタンの割り当て・・・・4-4 卓上ホルダー・・・1-16 多者通話サービス・・・17-9 着信音パターン・・・9-5 着信音量・・・9-4 着信拒否・・・14-5 設定・・・14-5	移動・・・・・12-14 お気に入りファイル・・・・12-6 コピー・・・・12-14 削除・・・・・12-13 サムネイル表示・・・・12-8 スライドショー・・・12-15 定型文・・・・12-3	転送電話サービス・・・・・17-3         電池アラーム音・・・・9-10         電池パック・・・1-13         取り付ける/取り外す・・・1-14         電池レベル・・・・1-10、1-11、1-13         電波状態・・・・1-9、1-10         電波比吸収率(SAR)・・・・・ xxxviii
ダイヤルアップ接続・・・13-4、13-11、13-16         ダイヤルボタンの割り当て・・・・4-4         卓上ホルダー・・・1-16         多者通話サービス・・・17-9         着信音パターン・・・9-5         着信音量・・・・9-4         満信拒否・・・14-5         設定・・・・14-6         登録・・・・14-6	移動・・・・・12-14 お気に入りファイル・・・・12-6 コピー・・・・・12-14 削除・・・・・12-13 サムネイル表示・・・・12-8 スライドショー・・・・12-15 定型文・・・・・12-3 データフォルダ構成・・・・12-2	転送電話サービス・・・・17-3         電池アラーム音・・・・9-10         電池パック・・・1-13         取り付ける/取り外す・・・・1-14         電池レベル・・・・1-10、1-11、1-13         電波状態・・・・1-9、1-10         電波比吸収率(SAR)・・・・・ xxxviii         電話帳・・・・5-2
ダイヤルアップ接続・・・13-4、13-11、13-16ダイヤルボタンの割り当て・・・・4-4卓上ホルダー・・・1-16多者通話サービス・・・17-9着信音パターン・・・9-5着信音量・・・9-4着信拒否・・・14-5設定・・・14-5登録・・・14-6着信表示・・・8-3	移動・・・・・12-14 お気に入りファイル・・・・12-6 コピー・・・・・12-14 削除・・・・・12-13 サムネイル表示・・・・12-8 スライドショー・・・・12-15 定型文・・・・12-3 データフォルダ構成・・・・12-2 テキストファイル・・・・12-6 並び替え・・・・・12-4	転送電話サービス・・・・・17-3         電池アラーム音・・・・9-10         電池パック・・・1-13         取り付ける/取り外す・・・1-14         電池レベル・・・・1-10、1-11、1-13         電波状態・・・1-9、1-10         電波比吸収率(SAR)・・・・・※xxxviii         電話帳・・・・5-2         顔写真設定・・・・5-6         グループオプション設定・・・・5-11         グループおアション設定・・・・5-5、5-10
ダイヤルアップ接続・・・13-4、13-11、13-16ダイヤルボタンの割り当て・・・・4-4卓上ホルダー・・・1-16多者通話サービス・・・17-9着信音パターン・・9-5着信音量・・・9-4着信拒否・・・14-5設定・・・14-5登録・・・14-6着信表示・・・8-3着信画像・・・8-3	移動・・・・12-14 お気に入りファイル・・・12-6 コピー・・・・12-14 削除・・・・12-13 サムネイル表示・・・12-8 スライドショー・・・12-15 定型文・・・・12-3 データフォルダ構成・・・12-2 テキストファイル・・・12-6 並び替え・・・12-15	転送電話サービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ダイヤルアップ接続・・・13-4、13-11、13-16ダイヤルボタンの割り当て・・・・4-4卓上ホルダー・・・1-16多者通話サービス・・・17-9着信音パターン・・・9-5着信音量・・・9-4着信拒否・・・14-5設定・・・14-5登録・・・14-6着信表示・・・8-3	移動・・・・・12-14 お気に入りファイル・・・・12-6 コピー・・・・・12-14 削除・・・・・12-13 サムネイル表示・・・・12-8 スライドショー・・・・12-15 定型文・・・・12-3 データフォルダ構成・・・・12-2 テキストファイル・・・・12-6 並び替え・・・・・12-4	転送電話サービス・・・・・17-3         電池アラーム音・・・・9-10         電池パック・・・1-13         取り付ける/取り外す・・・1-14         電池レベル・・・・1-10、1-11、1-13         電波状態・・・1-9、1-10         電波比吸収率(SAR)・・・・・※xxxviii         電話帳・・・・5-2         顔写真設定・・・・5-6         グループオプション設定・・・・5-11         グループおアション設定・・・・5-5、5-10

	クロール						
スト	ピードダ	イヤル	,	 		5-1	7
スト	ピードダ	イヤル	登録	 		5-2	2
	<b>ミイルミ</b> ス						
着	言音パタ	ーン設	淀…	 . 5-	7、	5-1	2
	言音量設						
	舌履歴⋅⋅						
	フォルト						
	舌帳検索						
電	舌帳削除			 		5-2	1
	舌帳使用						
	舌帳登録						
	舌帳表示						
	舌帳編集						
	舌帳保存						
	び替え・・						
	イブレー						
	∛送信⋯						
	ールグル						
	Eリ容量						
	を受ける						
	をかける						
	外で電話						
	祭電話を						
	送信・・・・						
	ietooth						
	外線送信						
Х-	ール送信			 		7-1	3

時計表示・・・・・8-5
12h/24h設定·····8-5
時計表示設定・・・・・・8-5
な
日時設定・・・・・・ 1-19
は
バーコード・・・・・・16-15
確認16-17
読取り・・・・・・16-16
バイブレーター・・・・・・9-7
パケット通信時着信の設定・・・・・・16-10
バックライト・・・・・・8-6
明るさ調節8-6
点灯時間・・・・・・・8-6
発信者番号通知サービス・・・・・・ 17-2
発信者番号通知設定・・・・・・・16-11
自動設定16-11
不在非通知16-12
発信制限・・・・・・14-8
設定14-8
登録14-8
発信履歴2-10
発着信規制サービス・・・・・・17-10
発着信規制用暗証番号・・・・・ 1-22、17-11
番号メモ・・・・・・2-9
番号メモを確認する2-9

ハンズフリー通話・・・・・・2-9
フォルダ管理・・・・・・12-12
フォルダ削除・・・・・・・12-13
フォルダ作成・・・・・・・12-12
フォルダセキュリティ・・・・・12-15
フォルダ名変更・・・・・・・12-12
不在着信履歴・・・・・・・2-11
付属品······i
プッシュトーン・・・・・・ 16-6
ポーズ・・・・・・ 16-6
ボイスレコーダー・・・・・・15-18
再生15-19
通話中録音・・・・・・2-8
保存先設定・・・・・・15-19
録音15-18
ポーズ・・・・・・ 5-5、16-6
ホールド・・・・・・・14-9
保証について・・・・・・30-28
ボタン確認音・・・・・・9-8
ボタン確認音量・・・・・・9-7
本書の見かた・・・・・ xv
記号について・・・・・・xv
ソフトボタンの使いかた・・・・・ xvi
ディスプレイ表示について・・・・・ xv
マルチファンクションボタンの使いかた・・・ xvi
本体操作ロック・・・・・ 14-4

δ.
マイデバイス設定・・・・・・13-12
公開設定13-12
自機名称変更13-12
ハンズフリー設定13-13
マイデバイスプロパティ・・・・・13-12
マナーについて・・・・・・3-2
マナーモード・・・・・・・3-2、9-2
マルチアプリ・・・・・・15-2
起動
切り替え・・・・・・・・15-2
マルチ接続・・・・・・・2-3
マルチファンクションボタン・・・xvii、16-5
ミーティングモード・・・・・・・9-2
ミュージックプレイヤー・・・・・・10-13
起動する・・・・・・・10-13
再生する・・・・・・・10-14
終了する······10-13
名刺送信 5-22
鳴動時間・・・・・・9-6 メインディスプレイ・・・・・・1-9
メインメニュー・・・・・・・・・・1-20
メディアプレイヤー・・・・・・・ 10-2
お気に入り・・・・・・・・10-2
あえに入り・・・・・・・・・・・・・・・・・・10-10
再生履歴・・・・・・・・・・・10-3
円 10-8 ストリーミング再牛・・・・・・・ 10-9
ストリーミノン再主10-9

ダウンロード・・・・・・10-8
低音強調 (BASS) · · · · · · · 10-11
バックグラウンド再生10-11
バックライト設定10-12
ファイル送信10-10
プレイモード・・・・・・10-10
プレイリストから削除 10-7
プレイリストコピー・・・・・・ 10-6
プレイリスト再生10-5
プレイリスト削除10-6
プレイリスト作成 10-5
プレイリスト順番変更・・・・・・10-7
プレイリストに追加 10-6、10-10
プレイリスト名編集10-6
プロパティ確認10-11
優先度設定10-12
リスト更新10-11
て帳15-21
、モリカード····· 11-2
取り付け/取り外し 11-2
バックアップ・・・・・・11-5
バックアップファイルの削除 11-7
バックアップファイルの読込み・・・・ 11-6
ファイル管理11-3
ファイルの確認11-4
フォーマット (初期化)・・・・・・ 11-4
メモリ容量確認・・・・・・・ 11-5
(モリ容量―覧・・・・・・・・・・30-12

モード設定・・・・・・9-2
運転中モード・・・・・・・・・9-2
設定リセット・・・・・・ 9-11
通常モード・・・・・・・9-2
マナーモード3-2、9-2
ミーティングモード・・・・・・9-2
文字入力モード・・・・・・・4-2
アイコン・・・・・・・4-3
ダイヤルボタンの割り当て4-4
文字の入力・・・・・・・4-2
文字入力モードアイコン・・・・・・4-3
文字入力モード変更4-2
文字の入力方法・・・・・・・4-6
E-mailアドレス/URLの入力・・・・ 4-12
英字入力4-10
英数カナ変換·····4-9
絵文字入力4-10
改行入力4-11
顔文字入力4-11
カタカナ入力・・・・・・・・・・4-6
漢字入力・・・・・・・・・・・4-6
漢字変換4-6、4-8
記号入力4-8、4-10
逆順で表示・・・・・・・・・・ 4-12
小文字入力 · · · · · · 4-7
数字入力4-10
スペース入力・・・・・・・・ 4-11
濁点/半濁点入力4-7

<b>-15</b> -15 -15
-15 -15
-15 -15
-16
-14
0.0
2-8 7-5
7-5 -12
-12 -12
-12
7-7

Vodafone live!編
数字・アルファベット
MMS 20-2
作成/送信20-3
受信・・・・・・・・・19-2
送信可能文字数 · · · · · · · · 20-2
入力可能項目・・・・・・・ 20-2
ページ挿入・・・・・・・・・・20-9
MMS / SMS共通設定 · · · · · 23-2
表示フォントサイズ・・・・・・ 23-2
ページスクロール・・・・・・ 23-2
返信設定・・・・・・23-2
MMS設定 · · · · · · 23-3
MMS重要度(送信設定) · · · · · 23-4
MMS署名(送信設定) · · · · · · 23-4
自動受信(受信設定)・・・・・・23-3
受信確認応答(受信設定)・・・・・ 23-4
匿名メール拒否(受信設定)・・・・・ 23-4
配信確認 (送信設定)23-4
配信時間指定(送信設定)23-4
ファイル自動展開(受信設定)・・・・ 23-3
有効期限(送信設定)23-4
MMS通知 · · · · · 19-4
SMS20-2
作成/送信20-2
受信19-2

送信可能文字数	20-2
入力可能項目 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20-2
SMS設定······	23-5
SMS署名······	23-5
SMSタイプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23-5
配信確認	23-5
メッセージセンター・・・・・・・・	23-5
有効期限・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
SMSタイプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23-5
SSL/TLS	
SSL/TLS証明書······	26-4
To/Cc/Bcc設定 ······	20-5
URLの利用 · · · · · · 21-11、	24-5
URLを入力してアクセス・・・・・・・・・・	
Vodafone live! · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18-2
Vodafone live!・・・・・・・・・・・ Vodafone live!メニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-2 24-3
Vodafone live! · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18-2 24-3
Vodafone live!・・・・・・・・・・ Vodafone live!メニュー・・・・・ Vアプリ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-2 24-3 27-2 27-4
Vodafone live!・・・・・・・・・・・・ Vodafone live!メニュー・・・・・ Vアプリ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-2 24-3 27-2 27-4 27-5
Vodafone live!・・・・・・・・・・・・ Vodafone live!メニュー・・・・・ Vアプリ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-2 24-3 27-2 27-4 27-5 27-3
Vodafone live!・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-2 24-3 27-2 27-4 27-5 27-3 27-4
Vodafone live!・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-2 24-3 27-2 27-4 27-3 27-4 27-4
Vodafone live!・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-2 24-3 27-2 27-4 27-5 27-3 27-4 27-4 27-4
Vodafone live!・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-2 24-3 27-2 27-4 27-5 27-4 27-4 27-4 27-6
Vodafone live!・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-2 24-3 27-2 27-4 27-5 27-4 27-4 27-4 27-6 27-2
Vodafone live!・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-2 24-3 27-2 27-4 27-5 27-4 27-4 27-4 27-6 27-2
Vodafone live!・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-2 24-3 27-2 27-4 27-3 27-4 27-4 27-6 27-2 27-2

ライセンス情報・・・・・・・ 28-7
Vアプリ設定 ······ 28-3
再生音量 28-5
設定リセット・・・・・・ 28-6
全アプリリセット・・・・・・ 28-6
バイブレーター・・・・・・・28-5
バックライト・・・・・・・28-4
待受設定 28-2
メモリカード同期・・・・・・・ 28-6
優先度28-3
Vアプリの初期化 · · · · · · 28-6
Vアプリ待受設定 · · · · · · · 28-2
起動開始時間28-2
動作時間28-3
待受設定
Vアプリメニュー · · · · · · · 18-5
Vアプリライブラリ · · · · · · · 27-3
あ
アイコン・・・・・・ 21-2
メールアイコン表示・・・・・・・ 21-2
アカウント名・・・・・・・ 18-5
アフターサービス・・・・・・30-28
位置情報・・・・・・26-5
URL設定 · · · · · · · · 26-5
送信設定・・・・・・26-6
測位On/Off設定 · · · · · · · · 26-5

ウェブ・・・・・・ 24-2

ウェブアクセス・・・・・・ 24-3	下書き	操作のしかた・・・・・・24-4
URLを入力してアクセス · · · · · · · 24-3	確認21-2	文字入力欄 · · · · · · · · · · · 24-5
情報画面 24-4	送信21-8	情報表示中の操作・・・・・・・・ 25-5
メニューからアクセス・・・・・・ 24-3	保存20-14	URL送信 · · · · · · · · 25-7
履歴からアクセス24-4	自動削除設定21-10	URLを入力してアクセス · · · · · · 25-7
ウェブキャッシュ消去・・・・・・・ 26-3	自動受信設定····· 23-3	エンコード種別変更・・・・・・ 25-7
ウェブメニュー・・・・・・ 18-4	充電時間・・・・・・・・・・30-12	更新25-7
絵文字一覧・・・・・・30-11	重要度設定·····23-4	証明書表示 25-8
絵文字の入力・・・・・・20-10	受信確認応答・・・・・・・・・・ 23-4	テキストコピー・・・・・・・25-8
お気に入り・・・・・・・ 25-2	受信メール	ファイルの利用25-5
お問い合わせ先一覧・・・・・・30-29	アイコン表示 21-2	プロパティ確認25-8
主な仕様・・・・・・30-12	確認21-3	証明書・・・・・・ 26-4
45	削除21-9	初期値・・・・・・ 30-2
לל	自動削除21-10	署名
画像のメール添付・・・・・・ 20-7	自動振分21-6	MMS署名 · · · · · · · 23-4
機能一覧・・・・・・ 30-2	ディスプレイ表示・・・・・・・ 21-2	SMS署名······23-5
キャッシュ・・・・・・ 24-2	転送19-5、21-7	自動挿入設定20-11
故障かな?と思ったら・・・・・・・30-9	添付ファイル利用・・・・・・21-12	登録20-11
<u>ප</u>	電話帳登録21-14	新着メール・・・・・・ 19-2
_	電話をかける 19-5、21-14	スクロールの単位・・・・・・・ 23-2
サーバー証明書・・・・・・ 25-8	並び替え21-13	製造番号通知設定・・・・・・・・26-4
サーバー使用率・・・・・・ 22-4	フォルダ移動21-13	セキュリティ設定・・・・・・・ 27-6
サーバーメール・・・・・・・・・・22-2	返信19-4、21-6	送信オプション・・・・・・20-12
削除22-3	保護21-9	重要度20-14
受信22-2	未読/既読変換21-13	配信確認20-12
転送22-3	リンク選択・・・・・・・21-11	配信時間指定20-12
メールリスト・・・・・・・22-2	情報画面・・・・・・・・・・24-4	有効期限・・・・・・・20-13
	選択/実行ボタン・・・・・ 24-5	

送信済みメール       アイコン表示・・・・21-2         確認・・・・21-3       削除・・・21-9         自動削除・・・21-10       自動振分・・・21-6         ディスプレイ表示・・・21-2       転送・・・・21-7         電話をかける・・・21-14       並び替え・・・21-13	ネットワーク自動調整・・・・・18-3、18-8         ネットワーク接続型Vアプリ・・・・・27-2         ネットワーク設定・・・・・・18-7         アプリケーション設定・・・・・・18-7         インターネット設定・・・・・・18-7         ネットワーク自動調整・・・・・・18-8         は         配信確認設定・・・・・20-12         配信日時設定・・・・・20-12
た	配信レポート・・・・・・ 21-7 ファイル自動展開・・・・・・ 23-3
ダウンロード       27-2         ウェブ・・・・ 25-6       25-6         定型文・・・・ 20-10       テキストブラウズ・・・ 26-2         添付ファイル       データフォルダに保存・・・ 21-12         ファイル自動展開・・・ 23-3       ファイルの添付・・・ 20-7         電話番号の利用       ウェブ・・・ 24-5         メール・・・・ 21-11	ファイル添付・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
匿名メール拒否・・・・・・ 23-4	フォルダ作成・・・・・・・・21-5 フォルダ名変更・・・・・・・21-5
な       並び替え・・・・・・21-13	フォルダ自動振分・・・・・・ 21-6 フォルダ名変更・・・・・ 21-5

フックマーク・・・・・・ 25-2
移動25-4
削除25-4
接続25-3
タイトル編集25-3
登録25-2
フォルダ作成・・・・・・・ 25-3
メール送信・・・・・・・25-4
プッシュ・・・・・・ 23-6
確認23-6
受信23-6
ブラウザ設定・・・・・・ 26-2
Cookie設定·····26-3
Cookie全消去······26-3
DNSキャッシュ消去 · · · · · · · · 26-3
位置情報送信設定26-6
キャッシュ消去 26-3
自動起動26-4
証明書26-4
製造番号通知 · · · · · · · · · 26-4
テキストブラウズ設定・・・・・・ 26-2
フォントサイズ・・・・・・ 26-2
履歴消去26-2
返信21-6
ボーダフォンライブ!・・・・・・・18-2
保証について・・・・・・30-28
保存時間設定・・・・・20-13

ま	定型文の利用・・・・・・・20-10	メール保護・・・・・・ 21-9
- 待受アプリ・・・・・・ 28-2	入力可能項目 20-2	メールボックス・・・・・・・21-2
未送信メール・・・・・・21-2、21-8	ファイルの添付・・・・・・・ 20-8	下書き21-2
確認 21-2	フォントサイズ・・・・・・・20-6	受信メール・・・・・・・ 21-2
送信・・・・・・・・・・・・21-8	ページオプション・・・・・・・20-9	送信済みメール・・・・・・・ 21-2
未読/既読変換・・・・・・21-13	ページ編集・・・・・・・・20-9	内容確認
メール・・・・・・・・・19-2	本文入力 20-6	並び替え21-13
メールアドレス変更・・・・・・・・18-5	文字色 20-6	フォルダ管理・・・・・・・・ 21-5
メール一覧画面・・・・・・・・・21-2	メール受信・・・・・・ 19-2	未送信メール・・・・・・・ 21-2
メールサーバー・・・・・・・・22-2	サーバーメール転送・・・・・・ 19-4	未読/既読変換21-13
サーバー情報・・・・・・ 22-4	受信メールの確認19-3	メールメニュー・・・・・・ 18-4
サーバーメール削除・・・・・・ 22-3	新着メールの確認19-2	メールリスト・・・・・・22-2
サーバーメール受信・・・・・・・ 22-2	続きを受信・・・・・・・・ 19-4	削除22-3
メール削除・・・・・・・・・・21-9	メール設定・・・・・・ 23-2	受信22-2
一括削除・・・・・・21-10	MMS設定 · · · · · · 23-3	取得/更新22-2
一件削除····· 21-9	SMS設定 · · · · · · · 23-5	メッセージセンター番号の設定・・・・・ 18-6
自動削除設定・・・・・・・21-10	共通設定 23-2	メニュー画面・・・・・・ 18-4
全件削除21-10	メールタイプ設定・・・・・・・ 23-5	Vアプリメニュー · · · · · · · · 18-5
メール作成/送信・・・・・・ 20-2	メール転送・・・・・・・21-7、22-3	ウェブメニュー・・・・・・・18-4
To/Cc/Bcc 20-5	メール表示画面・・・・・・ 21-3	メールメニュー・・・・・・18-4
宛先入力20-4	メール表示設定	メモリ管理・・・・・・ 26-2
絵文字の入力・・・・・・20-10	表示フォントサイズ・・・・・・ 23-2	Cookie設定26-3
件名入力······ 20-6	ページスクロール・・・・・・・23-2	Cookie全消去······26-3
再生時間設定・・・・・・20-9	メール表示中の操作・・・・・・・ 21-4	DNSキャッシュ消去 · · · · · · · · 26-3
署名の利用・・・・・・20-11	メールの移動・・・・・・21-4	キャッシュ消去 26-3
送信オプション・・・・・20-12	文字コピー・・・・・・・ 21-4	履歴消去 26-2
送信可能文字数・・・・・・ 20-2	メール編集・・・・・・ 21-8	メモリ容量一覧・・・・・・・30-12
	メール返信・・・・・・ 21-6	メモリ容量確認・・・・・・・ 18-6

文字コピー・・・・・ 21-4、2 文字サイズ変更 ウェブ・・・・・・・ 2	
メール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
や	
用語集・・・・・・・30	)-14
5	
ライセンス情報・・・・・・・ 2 履歴・・・・・・・ 2	
リンク選択・・・・・・21	1-11
連続通話時間·····30 連続待受時間·····30	

付録

### 保証とアフターサービス

### ■保証について

お買い上げいただいた場合には、保証書が添付されています。 保証書に「お買い上げ日」および「取扱店」が記載されてい るかをご確認の上、内容をよくお読みになって大切に保管し てください。

## 重要

●本製品の故障、誤動作または不具合などにより、通話などの機会を逸したためにお客様または第三者が受けた損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

### ■修理を依頼される場合

「故障かな?と思ったら」(30-9ページ)をお読みになり、もう一度お調べください。

それでも正常に戻らない場合には、最寄りのボーダフォンショップまたはお問い合わせ先(30-29ページ)までご連絡ください。

#### ●保証期間中の修理

保証書の記載内容に基づいて修理いたします。

#### ●保証期間経過後の修理

修理によって使用できる場合は、お客様のご要望により有料にて修理いたします。

※修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

### 重要

- ●故障または修理により、お客様が登録・設定した内容が消去・変化する場合がありますので、大切な電話帳などは控えを取っておかれることをおすすめします。なお、故障または修理の際に803Tに登録したデータ(電話帳やデータフォルダの内容など)や設定した内容が消失・変化した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◆本製品を分解、改造すると電波法にふれることがあります。また、改造された場合は修理をお引受けできませんので、ご注意ください。

## 補足

●アフターサービスについてご不明な場合は、最寄りのボーダフォンショップまたはお問い合わせ先(30-29ページ)までご連絡ください。

お困りのときや、ご不明な点などがございましたら、お気軽に下記お問い合わせ窓口までご連絡ください。

### ボーダフォンお客さまセンター

総合案内 ボーダフォン携帯電話から157 (無料)

紛失・故障受付 ボーダフォン携帯電話から113 (無料)

#### 一般電話からおかけの場合

#### ご契約地域

北海道·青森県·秋田県·岩手県·山形県·宮城県·福島県·新潟県· 東京都·神奈川県·千葉県·埼玉県·茨城県·栃木県·群馬県·山梨県· 長野県·富山県·石川県・福井県	総合案内	⑥ 0088-240-157 (無料)
	紛失・故障受付	⑥ 0088-240-113 (無料)
愛知県・岐阜県・三重県・静岡県	総合案内	€ 0088-241-157 (無料)
	紛失·故障受付	€ 0088-241-113 (無料)
大阪府・兵庫県・京都府・奈良県・滋賀県・和歌山県	総合案内	€ 0088-242-157 (無料)
	紛失·故障受付	€ 0088-242-113 (無料)
広島県・岡山県・山口県・鳥取県・島根県	総合案内	€ 0088-259-157 (無料)
	紛失·故障受付	€ 0088-259-113 (無料)
徳島県・香川県・愛媛県・高知県	総合案内	€ 0088-247-157 (無料)
	紛失·故障受付	€ 0088-247-113 (無料)
福岡県・佐賀県・長崎県・大分県・熊本県・宮崎県・鹿児島県・沖縄県	総合案内	⑥ 0088-250-157 (無料)
	紛失・故障受付	⑥ 0088-250-113 (無料)

## Vodafone 803T 取扱説明書

2005年10月 第2版発行

ボーダフォン株式会社

\*ご不明な点はお求めになられたボーダフォン携帯電話取扱店にご相談 ください。

機種名: Vodafone 803T 製造元: 株式会社 **東芝** 



モバイル・リサイクル・ネットワーク 携帯電話・PHSのリサイクルにご協力を。

携帯電話・PHS事業者は、環境を保護し貴重な資源を再利用するために、お客様が不要となってお持ちになる電話機・電池・充電器をブランド・メーカーを問わず左記のマークのあるお店で回収し、リサイクルを行っています。

- ※回収した電話機・電池・充電器はリサイクルするためご返却できません。
- ※プライバシー保護の為、電話機に記憶されているお客様の情報(電話帳・ 通信履歴・メール等)は事前に消去願います。